

버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일: -

등록: AA00096-9913797101

물질안전보건자료

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명: TEGO® Cure 100

동의어, 상표: Aminosilane containing polysiloxane

나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한:

권고 용도: 산업용

사용상의 제한: 자료 없음.

다. 공급자정보:

회사명 : (주)에보닉코리아

서울특별시 동작구 여의대방로 112 농심 성무관 3층, 07057

전화번호 : +82 2 320 4700 (office hour)

24시간 응급 처리 : +82 080-880-0468 (CHEMTREC)

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성·위험성분류:

물리적 위험성

인화성 액체 구분 3

건강 유해성

피부 부식성/피부 자극성구분 18심한 눈 손상성/눈 자극성구분 1피부 과민성구분 1

나. 경고표지 항목:

그림문자:



신호어: 위험

유해.위험 문구: 인화성 액체 및 증기.

피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

예방조치 문구

예방: 열,고온의표면,스파크,화염 및그밖의점화원으로부터

멀리하시오- 금연. 용기를 단단히 밀폐하시오. 용기와



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일:-

등록: AA00096-9913797101

수용설비를 접지하시오. 방폭형 전기,환기조명설비를 사용하시오. 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오. 정전기 방지 조치를 취하시오.

분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이를(을) 흡입하지 마시오. 취급 후에는 얼굴, 손, 피부 등 취급 부위를 철저히 씻으시오. 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오. 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)

착용하시오.

대응: 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

> 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오.피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오]. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오. 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오. 라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하시오. 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운자세로 안정을 취하시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 화재 시 불을 끄기 위해 건조모래, 건조화학제

또는 내알콜 폼을 사용하시오.

저장: 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.

잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기: 현지, 지역, 국가, 국제 규정에 따라 승인된 시설에서

내용물/용기를 처리하십시오.

다. GHS 분류를 초래하지 않는 없음.

기타 유해성:

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명: Aminosilane containing polysiloxane

혼합물

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호	함유량(%)*
3-Aminopropyltriethoxysilane	자료없음.	919-30-2	40 - 50%
1,1,3,3-Tetramethylguanidine	자료없음.	80-70-6	1 - 5%

^{*}성분이 기체인 경우를 제외하고 농도는 모두 중량 퍼센트로 표시됨. 기체 농도는 용량 퍼센트로 표시됨.

정확한 함량은 영업비밀로 표시되지 않음.

4. 응급조치 요령



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체의 - -

등록: AA00096-9913797101

일반: 묻거나, 젖은 옷을 즉시 벗으십시오.

가. 눈에 들어갔을 때 눈과 접촉하는 경우, 충분한 물로 헹구고 진찰을 받으십시오.

나. 피부에 접촉했을 때: 피부와 접촉하면 즉시 비눗물로 씻어 주십시오. 화상을 치료하지

않으면, 빨리 회복되지 않은 상처를 남길 수 있기 때문에 즉시 치료를

받아야 합니다.

다. 흡입했을 때: 신선한 공기를 공급하고 몸이 좋지 않으면 의사와 상담할 것.

라. 먹었을 때: 다량의 물을 마시게 한 후, 토하게 하지 말고, 의사에게 문의

물.

하십시오.-이 데이터 시트를 보이십시오.

마. 기타 의사의 주의사항

위험성: 자료없음.

증상: 화상을 야기함.

처리: 증상에 따라 치료할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제:

포말, 이산화탄소 또는 분말 소화약제.

부적절한 소화제:

나. 물질 또는 혼합물에서 발생할 수 있는 특정 위험성: 화재가 발생한 경우, 다음과 같은 기체가 발생할 수 있습니다: - 일산화탄소, 이산화탄소, 이산화규소 벤젠 특수한 연소 상황에서는 다른 기타 독성 물질이 발생할

가능성을 배제할 수 없습니다.

다. 화재 진압 대원에 관한 특별 보호 장비 및 예방조치

화재 진압 시 착용할 보호구 및

예방조치:

점화원을 멀리 하십시오. 정전기 방지 조치를 취하시오. 증기는 공기와 섞이면서 폭발성 혼합물을 형성할 수

있음. 위험할 정도로 뜨거운 용기에 물을 뿌려서

냉각시킵니다

화재 진압에 관한 특별한 개인 보호

폭발성 및/또는 연소 가스를 흡입하지 마십시오. 자급식 호흡기 보호구.

장비:

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 개인 보호장비를 사용할 것. 점화원을 멀리 하십시오. 사항 및 보호구: 적절하게 통풍이 되도록 하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한

조치사항:

배수로 또는 수로에 유입되게 하지 마십시오. 심토 및

토양에 유입되지 않도록 할 것



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일:-

등록: AA00096-9913797101

다. 정화 또는 제거 방법: 흡수 물질(예: 모래, 규조토, 유니버셜 바인더)을

사용하여 흡수하십시오. 규정에 따라 흡수된 물질을

폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

기술적 조치: 자료없음.

국소/일반적인 배기장치: 자료없음.

안전한 취급 요령: 가스/증기/에어로졸을 흡입하지 마십시오. 피부와 눈

> 접촉을 피할 것.작업 지역에 환기를 잘 시키십시오. (필요하다면 국소 배기 장치를 설치하십시오.). 분사할

때 호흡기 보호 장비를 착용하십시오.

접촉 예방 조치: 자료없음.

나. 저장

안전 보관 조건: 용기를 완전히 밀폐해서 차고 환기가 잘 되 있는 곳에

보관함.열원으로부터 멀리할 것. 건조한 곳에 보관할

것.대기 수분과 물을 차단하십시오.

안전 포장 물질: 자료없음.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

노출기준설정물질:

노출 기준이 설정되지 않음.

생물학적 노출기준

성분에 대해 명시된 생물학적 노출 기준이 없음.

나. 적절한 공학적 관리: 자료없음.

다. 개인 보호구:

호흡기 보호: 증기/에어로졸이 생성되는 경우에: 단기간의 경우: A-P2 조합

필터가 있는 호흡구를 사용할 것.

눈 보호:: 보안경

손 보호: 물질:부틸 고무.

> 파과시간: 480 min 장갑 두께: 0.3 mm

신체 보호: 방호복



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일:-

등록: AA00096-9913797101

위생대책: 사용 중 먹거나 마시거나 흡연하지 말 것. 휴식 시간 전이나 본

제품을 취급한 다음에는 즉시 손을 씻으시오. 때묻거나 젖은 옷을

즉시 벗으십시오. 피부 보호용 크림을 바르십시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등)

물리적 상태: 액체

형태: 액체

색: 무색

나. 냄새: 특성

다. 냄새 역치: 측정 안됨

라. pH: 11

100 g/l 10 퍼센트

25 ° C/77 ° F

수중

마. 어는 점: 측정 안됨

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위: 측정 안됨

사. 인화점: 52 ° C/126 ° F

방법: DIN EN ISO 2719

아. 증발속도: 측정 안됨

자. 인화성(고체, 기체): 측정 안됨

자연발화 온도: 측정 안됨

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

폭발 범위 - 상한: 측정 안됨

폭발 범위 - 하한: 측정 안됨

카. 증기압: 측정 안됨

타. 용해도

용해도 (물): 측정 안됨

용해도 (기타): 측정 안됨

파. 증기밀도: 측정 안됨

밀도: 1.075 g/cm3

25 ° C/77 ° F

방법:DIN 53217

하. 비중: 측정 안됨

거. n-옥탄올/물 분배계수: 측정 안됨

너. 자연발화 온도: 측정 안됨

더. 분해 온도: 측정 안됨

러. 동점도: 9 - 93 mm2/s



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일:-

등록: AA00096-9913797101

 $25~^{\circ}$ C/77 $^{\circ}$ F ,

방법: 계산된

역학점도: 10 - 100 mPa.s

25 ° C/77 ° F 방법: DIN 53019

머. 분자량: 자료없음.

그 밖의 참고사항

폭발 특성: 측정 안됨

산화 성질: 산화하지 않음

금속 부식: 금속 부식성이 아님.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성

및 유해 반응의 가능성

반응성: "유해 반응의 가능성" 항목을 참조할 것.

화학적 안정성: 정상 상태에서 안정된 물질입니다.

유해 반응의 가능성: 적절한 보관 및 취급시 유해한 반응 없음.

나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 불꽃, 스파크 또는 많은 열의 유입 습기.

충격, 진동 등):

다. **피해야 할 물질:** 물.

라. 분해시 생성되는 유해물질: 적절한 보관 및 취급시 없음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입: 영향에 대한 정보는 아래와 같음

피부 접촉: 영향에 대한 정보는 아래와 같음

눈 접촉: 영향에 대한 정보는 아래와 같음

입을 통한 섭취: 영향에 대한 정보는 아래와 같음

나. 건강 유해성 정보

급성 독성 (노출가능한 모든 경로에 대해 기재)

경구

제품: LD 50, 급성 독성 추정값, 2,119 mg/kg

구성성분:

3- LD 50, 쥐 (Rat), 암컷, 1,490 mg/kg, EPA 방법

Aminopropyltriethoxysil

ane



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일:-

등록: AA00096-9913797101

1,1,3,3- LD 50, 쥐 (Rat), 여성, 남성, 835 mg/kg, 0ECD 401

Tetramethylguanidine LD 50, 쥐 (Rat), 수컷, 794 mg/kg, OECD 401

LD 50, 쥐 (Rat), 암컷, 895 mg/kg, 0ECD 401

경피

제품: LD 50, 급성 독성 추정값, > 5,000 mg/kg

구성성분:

3- LD 50, 토끼, > 2,000 mg/kg, US-EPA-method Aminopropyltriethoxysil 단일 노출 후 독성은 없음, 분류되지 않음

ane

1,1,3,3- 단일 노출 후 독성은 없음,피부 부식성에 따른 자료 없음

Tetramethylguanidine

흡입

제품: LC 50, 급성 독성 추정값, 4 h, > 40 mg/l, 증기

구성성분:

3- LC 50, 쥐 (Rat), 암컷, 4 h, > 20 mg/l, 증기

Aminopropyltriethoxysil 단일 노출 후 독성은 없음,해당없음, 분진 및 미스트

ane

1,1,3,3- 단일 노출 후 독성은 없음,증기, 피부 부식성에 따른 자료 없음

Tetramethylguanidine 단일 노출 후 독성은 없음,분진 및 미스트, 피부 부식성에 따른 자료

없음

반복투여독성

제품: 자료없음.

구성성분:

3- NOAEL(무영향 관찰수준) 쥐 (Rat), 여성, 남성, 경구, 90 day, 매일, 200

Aminopropyltriethoxysil mg/kg

ane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

피부 부식성/피부 자극성

제품: 자료없음.

구성성분:

3- 부식성물질., OECD 404, 토끼, < 1 h

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- 부식성물질., OECD 404, 토끼, > 3.01 min - < 1 h

Tetramethylguanidine

심한 눈 손상성/눈 자극성

제품: 자료없음.

구성성분:

3- 눈을 심하게 손상시킬 수 있음., OECD 405, 토끼

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- 눈을 심하게 손상시킬 수 있음.

Tetramethylguanidine

호흡기 또는 피부 과민성

제품: 자료없음.

구성성분:



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일:-

등록: AA00096-9913797101

- 부엘러 시험(Buehler Test), OECD 406, 기니어피그, 피부 접촉시 감작

Aminopropyltriethoxysil 작용을 일으킬 수 있음.

ane

1.1.3.3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

발암성

제품: 자료없음.

구성성분:

3- 발암성의 증거가 없음.

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

IARC. 사람에 대한 발암 위해성 평가에 관한 논문:

발암성물질이 전혀 함유되어 있지 않거나 규제량내에 함유되어 있지 않음.

생식세포 변이원성

자료없음.

시험관 내(In vitro)

제품: 자료없음.

구성성분:

3- Ames 시험, OCDE 471:, 음성 Aminopropyltriethoxysil 유전자변이 검사, OECD 476:, 음성 ane 염색체 변이, OECD 473:, 음성

. ,

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

생체 내(In vivo)

제품: 자료없음.

구성성분:

3- 미소핵검사, OECD 474, 복막내, 쥐 (Mouse), 여성, 남성, 음성

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

생식독성

제품: 자료없음.

구성성분:

3- 생식독성의 증거가 없음.

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

특정표적장기 독성 - 1회 노출

제품: 자료없음.

구성성분:



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일:-

등록: AA00096-9913797101

3- 자료없음.

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

특정표적장기 독성 - 반복 노출

제품: 자료없음.

구성성분:

3- 자료없음.

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

흡인 유해성

제품: 분류되지 않음

구성성분:

3- 분류되지 않음

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- 분류되지 않음

Tetramethylguanidine

건강 유해성 정보

기타 유해성

제품: 자료없음.

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성:

급성 수생환경 유해성:

어류

제품: 자료없음.

구성성분:

B- LC O, Brachydanio rerio (제브라피시), 96 h, > 934 mg/IOECD 203

Aminopropyltriethoxysi

lane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

무척추동물

제품: 자료없음.

구성성분:

3- EC50, 물벼룩, 48 h, 331 mg/IOECD 202

Aminopropyltriethoxysi

lane



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일: -

등록: AA00096-9913797101

1,1,3,3- EC50, 물벼룩, 48 h, > 100 mg/IOECD 202 Tetramethylguanidine NOEC, 물벼룩, 48 h, 100 mg/IOECD 202

조류 또는 그 밖의 수생 식물

제품: 자료없음.

구성성분:

3- EC50, Desmodesmus subspicatus (녹조류), 72 h, > 1,000 mg/l, 0ECD 201

Aminopropyltriethoxysil NOEC, Desmodesmus subspicatus (녹조류), 72 h, 1.3 mg/l, OECD 201

ane

1,1,3,3- EC50, Algae (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h, > 100 mg/l,

Tetramethylguanidine OECD 201

NOEC, Algae (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h, 100 mg/l, OECD

201

미생물에 대한 독성

제품: 자료없음.

구성성분:

3- EC 10, Pseudomonas putida, 5.75 h, 13 mg/l, DIN EN ISO 10712

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- EC50, 활성 슬러지,3 h,350 mg/l,0ECD 209

Tetramethylguanidine

만성 수생환경 유해성:

어류

제품: 자료없음.

구성성분:

3- 자료없음.

Aminopropyltriethoxysi

lane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

무척추동물

제품: 자료없음.

구성성분:

3- 자료없음.

Aminopropyltriethoxysi

lane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

미생물에 대한 독성

제품: 자료없음.

구성성분:

3- EC 10, Pseudomonas putida, 5.75 h, 13 mg/I, DIN EN ISO 10712

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- EC50, 활성 슬러지,3 h,350 mg/l,0ECD 209

Tetramethylguanidine

나. 잔류성 및 분해성



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일:-

등록: AA00096-9913797101

생분해성

제품: 자료없음.

구성성분:

3- 67 %, 28 d, (DOC; Die Away test - 79/831/EEC part C.4-A), 제품은

Aminopropyltriethoxysil 쉽게 생분해되지 않음.

ane

1,1,3,3- 5 %,28 d,0ECD 301 D,생분해되지 않는 제품임.,호기성

Tetramethylguanidine

BOD/COD

제품: 자료없음.

구성성분:

3- 자료없음.

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

다. 생물 농축성

생물농축계수 (BCF)

제품: 자료없음.

구성성분:

3- 생물농축성 아님

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

분배 계수 n-옥탄올 / 물 (log Kow)

제품: , 측정 안됨

구성성분:

3- 1.7, 20 ° C, QSAR

Aminopropyltriethoxysil

ane

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

라. 토양 이동성:

제품 자료없음.

구성성분:

3- 바닥흡착성: 낮음.

Aminopropyltriethoxysilan

е

1,1,3,3- 자료없음.

Tetramethylguanidine

마. 기타 유해 영향:



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일:-

등록: AA00096-9913797101

기타 유해성

제품: 토양, 수로 또는 폐수관에 들어가지 않도록 할 것.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법: 지역 당국 규정에 따라서, 특별 폐기물 소각장으로 옮기십시오.

나. 폐기시 주의사항 (오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함) 오염된 빈 용기를 재활용하거나 처리할 경우, 위험 발생 가능성에

대해서 수령자에게 알려야 합니다.

14. 운송에 필요한 정보

국내 규정

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

국제 규정

IATA-DGR

가. 유엔/아이디 번호 : UN 2734

나. 유엔 적정 선적명 : Amines, liquid, corrosive, flammable, n.o.s.

(3-Aminopropyl triethoxy silane, 1,1,3,3-

Tetramethylguanidine)

 다. 운송에서의 위험성 등급
 : 8

 부차 위험성
 : 3

 라. 용기등급
 : ||

 라벨
 : 8 (3)

 프자 지치 (하무 스소기)
 : 855

포장 지침 (화물 수송기) : 855 포장 지침 (여객기) : 851

IMDG-코드

가. UN 번호 및 ID 번호 : UN 2734

나.유엔 적정 선적명 : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.

(3-Aminopropyl triethoxy silane, 1,1,3,3-Tetramethylguanidine)

다. 운송에서의 위험성 등급: 8부차 위험성: 3라. 용기등급: | |

라 용기공급 : 11 라벨 : 8(3) EmS 코드 : F-E, S-C

마. 해양오염물질(해당 또는

비해당

비해당으로 표기)

MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

공급된 제품에 대해 적용 불가능.

바.사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

여기에 제공된 운송 분류는 정보 목적만을 위한 것이며 본 안전 데이터 시트에 기술된 바와 같이 포장되지 않은 물질의 특성에 전적으로 기반을 두고 있습니다. 운송 분류는 운송 모드, 포장 크기 및 지역 또는 국가 규정의 다양성에 따라 다를 수 있습니다.



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일:-

등록: AA00096-9913797101

15. 법적 규제현황

적용가능한 규정

가. 산업안전보건법에 의한 규제:

제조등의 금지유해물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

제조 또는 사용 허가대상 유해물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

노출기준설정 대상 유해인자

해당없음 또는 규제 함량 미만.

관리대상유해물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

특수건강진단 대상유해인자

해당없음 또는 규제 함량 미만.

작업환경측정 대상유해인자

해당없음 또는 규제 함량 미만.

나. 화학물질관리법에 관한 규제:

사고대비물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

금지물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

제한물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

유독물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제:

위험물안전관리법

제 4 류 제 2 석유류(비수용성)

라. 폐기물관리법에 의한 규제:

이 물질은 산업 폐기물로 폐기해야하며 폐기 방법은 폐기물 관리법에 따라야합니다.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제:



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일: -

등록: AA00096-9913797101

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

등록대상기존화학물질

규제되지 않음

화학물질목록등재여부:

EINECS, ELINCS or NLP: 화학물질목록을 준수하지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처: 국내 법률 및 규정

화학물질의 분류. 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준

(고용노동부고시) 자사 시험자료

나. 작성일 18.04.2023

다. 개정 횟수 및 최종

1.0 18.04.2023

개정일자:

라. 기타: 자료없음.

약어 및 두문자어:

AIIC - 호주 공업용 화학물질 재고; ANTT - 브라질 내륙 운송 기관; ASTM - 미국 재료시험협회; bw - 체중; CMR - 발암물질, 돌연변이원 또는 재생 독성물; DIN - 독일표준협회 표준; DSL - 국내목록 (캐나다); ECx - x% 반응 관련 농도; ELx - x% 반응 관련 부하율; EmS - 비상계획표; ENCS - 기존 및 신규화학물질 (일본); ErCx - x% 성장율 반응 관련 농도; ERG - 비상대응안내; GHS -세계단일화시스템; GLP - 우수실험실 운영기준; IARC - 국제암연구소; IATA - 국제항공운송협회; IBC - 화학적 위험물 운송 선박의 구조와 장비에 관한 코드; IC50 - 반수 최대 억제농도; ICAO -국제민간항공기구; IECSC - 중국 기존화학물질목록; IMDG - 국제해상위험물규정; IMO -국제해사기구; ISHL - 산업안전보건법 (일본); ISO - 국제표준화기구; KECI - 한국기존화학물질; LC50 - 시험 모집단 50%의 치사 농도; LD50 - 시험 모집단 50%의 치사량 (반수 치사량); MARPOL -국제해양오염방지협약; n.o.s. - 별도로 지정되지 않음; Nch - 칠레 규정; NO(A)EC -무영향관찰농도; NO(A)EL - 무영향관찰량; NOELR - 무영향관찰부하율; NOM - 멕시코 공식 규정; NTP - 독성물질 관리프로그램; NZIoC - 뉴질랜드 화학물질목록; OECD - 경제협력개발기구; OPPTS -화학물질 안전 및 오염 예방국; PBT - 잔류성, 생물농축성, 독성 물질; PICCS - 필리핀 화학물질목록; (Q)SAR - (양적) 구조 활성상관; REACH - 화학물질 등록. 평가. 승인. 제한에 관한 유럽 의회 및 유럽연합 정상회의 규정 (EC) No 1907/2006; SADT - 자기가속분해온도; SDS -안전보건자료; TCSI - 대만 화학물질목록; TDG - 위험물품운송; TECI - 태국 기존 화학물질 재고; TSCA - 유해물질규제법(미국); UN - 국제연합; UNRTDG - 위험물품운송에 관한 국제연합 권고; vPvB - 고잔류성, 고생물농축성; WHMIS - 현장유해물질정보체계

수정정보:

지난 버전 이후의 변경사항은 여백에 강조표시될 것입니다. 이 버전은 모든 이전 버전을 대체합니다.



버전: 1.0

최초 작성일자: 18.04.2023 개정일: 18.04.2023

대체일:-

등록: AA00096-9913797101

책임의 한계:

이 정보와 더 기술적인 모든 조언은 우리의 현재의 지식과 경험을 기반으로 함. 그러나, 기존의 제 3 자의 지적 재산권 특히 특허권에 관한 것을 포함하여 우리 회사 에 대한 책임 또는 기타 법적 책임을 의미하지 않음. 특히, 법적 관점에서 명시적 또는 묵시적인 어떠한 보증이나 제품 성질의 보장을 의도하거나 암시하지 않음. 우리는 더이상의 발전이나 기술 진보에 따라 변경할 수있는 권리를 보유함. 고객은 수신된 상품의 검사와 테스트를 주의해서 실시할 의무에서 벗어날 수 없음. 여기에 설명된 제품의 성능은 고객의 단독 책임으로 자격을 갖춘 전문가에 의해서만 수행 되어야 하는 테스트에 의해확인해야 함. 다른 회사에서 사용되는 상품명 (trade name)을 참고하는 것은 권고되지 않으며 유사 제품들이 사용될 수 없음을 암시하지 도 않음.