



물질안전보건자료

한국다우케미칼(주)

제품명: XIAMETER™ AFE-1110 Antifoam Emulsion

최종 개정일자: 2022.02.27

인쇄일: 2022.02.28

한국다우케미칼(주) 문서 전반에 걸쳐 중요한 정보가 있으므로, 전체 (M) SDS를 읽고 이해하기를 권장합니다. 작업자의 이용 형태가 다른 적절한 방법이나 조치를 필요로 하지 않는다면, 이 문서에서 확인된 예방조치사항을 따르기 바랍니다.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명: XIAMETER™ AFE-1110 Antifoam Emulsion

제품의 권리 용도와 사용상의 제한

확인된 용도: 첨가제

사용상의 제한: 이 제품은 명시된 용도로만 사용하시길 권장 합니다. 만약 이 제품을 다른 용도로 사용하고자 한다면 영업부서나 기술지원팀으로 연락 하십시오.

공급자 정보

한국다우케미칼(주)

서울 특별시

강남구 영동대로 520

아이파크타워 5 층

06170

한국

고객안내번호:

82-(0)2-3490-0700

SDSQuestion@dow.com

긴급전화번호

24 시간 긴급연락처: 080-369-2436

긴급 연락처: 080-369-2436

2. 유해성 · 위험성

유해성 · 위험성 분류

만성 수생환경 유해성 : 구분 3

예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 : 해당없음

신호어 : 해당없음

유해 · 위험 문구 : H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치 문구 : 예방:

P273 환경으로 배출하지 마시오.

폐기:

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

유해성▪위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성▪위험성 (예: 분진 폭발 위험성)
자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

본 제품은 혼합물입니다.

성분	관용명 및 이명	CAS No.	함유량	식별번호
Treated amorphous silica	자료없음	2035064-87-8	>= 1.2 - <= 1.7 %	KE# 없음.
Water	Dihydrogen oxide	7732-18-5	>= 75.7005 - <= 85.7005 %	KE-35400
Siloxanes and silicones, dimethyl	자료없음	63148-62-9	>= 8.0 - <= 11.0 %	KE-31068
Hydroxyethyl Cellulose	자료없음	9004-62-0	<= 1.4825 %	KE-20506
Glycerides, C14-18 mono- and di-	자료없음	67701-33-1	>= 0.9 - <= 1.1 %	KE-17918
Sodium hypochlorite	Hypochlorous acid, sodium salt	7681-52-9	0.014%	KE-31506
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	자료없음	55965-84-9	0.0016%	KE-05738 2012-1-644 /2012-1-645

4. 응급조치 요령

필요한 응급조치 기술

일반적인 조치사항:

응급 응답자들은 자가 보호에 주의를 기울이고 추천 보호복 (화학물질 보호 장갑, 얼룩 보호 장비) 을 사용하십시오. 노출우려가 있다면 Section 8의 개인 보호 장비를 참조하십시오.

흡입했을 때: 사람을 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 편하도록하십시오. 의사와 상담하십시오.

피부에 접촉했을 때: 물로 충분히 씻어내십시오.

눈에 들어갔을 때: 수분동안 물로 철저히 눈을 깨끗이 씻으십시오. 1-2 분이 지난 후 콘택트렌즈를 빼 내고 다시 수분동안 씻으십시오. 증세가 나타나면 안과 의사와 상의하십시오.

먹었을 때: 응급 처치는 필요하지 않음.

급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향:

응급 처치 요령(위)과 즉각적인 의료 처치 및 특별 치료 필요에 대한 지시사항(아래)에 설명되어 있는 정보 외에 추가증상과 영향은 11 번항목 독성에 관한 정보에 기술됩니다.

즉각적인 의사 치료와 특별 처치를 수행할 것

기타 의사의 주의사항: 특별한 해독제가 없음. 노출에 대한 치료는 환자의 증상과 임상 상태에 따라 이루어져야 합니다.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

소화제

적절한 소화제: 물 분무. 내알콜성 포말. 이산화탄소(CO₂). 건조 화학 분말.

부적절한 소화제: 알려지지 않음..

화학물질로부터 생기는 특정 유해성 (예, 연소 시 발생 유해물질)

유해한 연소 생성물: 탄소산화물. 규소산화물.

비정상적인 화재 및 폭발 위험성: 연소생성물에 노출시 건강에 유해할 수 있음..

소방관에 대한 지침

화재 진압 절차: 개봉하지 않은 용기를 식히기 위해 물을 분무할 것.. 주변 지역의 사람을 대피시키시오.. 오염된 방화수는 분리하여 수거할 것. 이 방화수가 배수구로 들어가지 않도록 할 것.. 화재 잔재 및 오염된 방화수는 지역 규정에 따라 폐기할 것.. 가능하다면 소방수가 배출되지 않도록 하십시오. 소방수 배출을 억제하지 못하면 환경 손상을 초래할 수 있습니다..

현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것. 안전할 경우 손상되지 않은 용기를 화재 구역에서 치우십시오.

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것.. 개인보호장비를 착용할 것..

6. 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구: 개인보호장비를 착용할 것. 안전 취급 정보 및 개인용 보호구 권고 사항을 따르십시오.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항: 위에 명시된 규제 수준 이상의 제품을 수생 환경으로 배출하지 마십시오. 안전한 방법으로, 더 이상의 누출이나 유출이 없게 하십시오. (격납장치나 오일 보루 등을 이용하여) 넓은 지역으로 확산되는 것을 방지하십시오. 오염된 세척수를 수거하여 폐기하십시오. 유출 정도가 심각해서 제어할 수 없을 경우에는 현지 당국에 보고해야 함.

정화 또는 제거 방법: 불활성 흡수제로 흡수하여 수거하십시오. 유출로 인한 잔재물은 적절한 흡수제로 닦을 것. 지역 또는 국가 규정이 본 물질 및 누출된 물질의 제거시 사용된 물질과 품목의 배출 및 폐기기에 적용될 수 있음. 적용되는 규정을 확인할 것. 대량 누출시, 제방이나 기타 적절한 저지물을 설치하여 물질이 퍼져나가는 것을 방지할 것. 제방에 가둔 물질을 퍼올릴 수 있으면, 수거한 물질을 적절한 용기에 보관할 것.

참고: 7, 8, 11, 12 및 13 항.

7. 취급 및 저장방법

안전취급요령: 피부나 옷에 묻지 않게 할 것. 증기나 미스트의 흡입을 피할 것. 눈 접촉을 피할 것. 삼키지 말 것. 유출, 또는 폐기물을 방지하고 환경으로의 배출을 최소화 하기 위해 노력할 것. 우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것. 비어있을 경우 용기가 유해할 수 있음. 비어있는 용기에 제품의 잔류물이 남아있으므로 비운 후에도 모든 물질안전보건자료와 경고표지를 따르시오.

적절한 환기가 이루어지는 상태에서만 사용할 것. 노출방지 및 개인보호구 항목의 적절한 공학적 관리 참조.

안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함): 라벨이 적절히 부착된 용기에 보관할 것. 해당 국가 규정에 따라 보관할 것.

다음과 같은 제품 유형과 함께 보관하지 말 것: 강산화제.

부적절한 용기 재질: 알려지지 않음.

8. 노출방지 및 개인보호구

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

노출 기준이 있는 경우 아래에 나타납니다. 노출 기준이 표시되지 않으면 적용되는 값이 없습니다.

성분	규정	목록 유형	노출한계
Treated amorphous silica	KR OEL	TWA 호흡성	0.1 mg/m ³
Sodium hypochlorite	US WEEL	STEL	2 mg/m ³

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Dow IHG	TWA	0.075 mg/m ³ , 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one 와 같음
	Dow IHG	STEL	0.23 mg/m ³ , 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one 와 같음
	Dow IHG	TWA	1.5 mg/m ³ , 2-methyl-2H-isothiazol-3-one 와 같음
	Dow IHG	STEL	4.5 mg/m ³ , 2-methyl-2H-isothiazol-3-one 와 같음
	KR OEL	TWA 흡입성	0.1 mg/m ³

노출 방지

적절한 공학적 관리: 노출제한 조건 혹은 지침에 맞는 풍매 수준을 유지할 수 있도록 국소 환기장치 혹은 다른 기계공학적 설비를 사용하십시오. 만약 가이드라인이나 노출 제한 조건을 적용할 수 없을 경우 일반 배기 장치를 사용하십시오. 어떤 운전 설비에는 국소 배기 장치가 필요할 수도 있습니다.

개인 보호구

눈 보호: 보안경을 사용하십시오 (측면 보호 가능해야 함).

피부 보호

손 보호: 본 물질에 화학적 내성을 갖춘 장갑을 사용하십시오. 화학물질용 안전장갑의 예시: 부틸 고무. 네오프렌 니트릴/부타디엔 고무(니트릴 혹은 NBR) 에틸 비닐 알코올 라미네이트(EVAL) Polyvinyl chloride ("PVC" 또는 "vinyl"). 천연 고무(라텍스) 다음으로 만들어진 장갑을 피하십시오 : Polyvinyl alcohol ("PVA"). 주의 : 작업장에서 특정 용도 및 사용기간에 따른 특별한 장갑의 선택은 장갑 공급자가 제공하는 지침서/제품규격 뿐만 아니라 장갑 재질과의 잠재적인 신체 반응, 취급할 수도 있는 화학물질, 물리적 필요사항(절단/펑크 보호, 열 보호) 및 한계는 없지만 이외의 모든 필수적인 작업장 인자를 고려할 것.

신체 보호: 본 물질에 화학적 내성을 갖춘 보호복을 사용하십시오. 작업의 성격에 따라 보안면, 안전장갑, 안전장화, 보호앞치마 혹은 전신보호복 같은 적절한 보호구를 선택하여 사용하십시오.

호흡기 보호: 노출기준이나 가이드라인을 초과할 가능성이 있는 경우 호흡용보호구를 착용하십시오. 만약 노출기준이 설정되어 있지 않으면, 호흡기 자극이나 불편함을 경험했거나 위험성 평가 과정에서 악영향이 확인된 경우, 호흡용보호구를 착용하십시오. 대부분의 경우 호흡용보호구는 필요하지 않습니다; 하지만, 물질을 가열하거나 분무하는 경우, 인증된 공기정화식 호흡용보호구를 사용하십시오.

효과적인 공기정화식 호흡용보호구 타입으로 다음과 같은 것들이 있습니다: 미립자 전단 필터와 함께 유중기 카트리지 사용

9. 물리화학적 특성

외관 (물리적 상태, 색 등)

물리적 상태	액체
색상	미색
냄새	약간
냄새 역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	
녹는점/범위	자료없음
어는 점	자료없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	
끓는점 (760 mmHg)	> 35 ° C
인화점	밀폐식 컵 >100 ° C Cleveland open cup >100.00 ° C
증발속도 (Butyl Acetate = 1)	자료없음
인화성	
인화성(고체, 기체)	해당없음
가연성 (액체)	발화성(인화점 참조)
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
인화 또는 폭발 범위의 하한	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한	자료없음
증기압	자료없음
용해도	
수용해도	자료없음
증기밀도	
상대증기밀도(공기=1)	자료없음
밀도 및/또는 상대 밀도	
비중 (물=1)	1.0
n 옥탄올/물 분배계수	자료없음
자연발화 온도	자료없음

분해 온도	자료없음
점도	
동적 점성도	2500 cSt @ 25 ° C
폭발성	비폭발성
산화성	당해 물질 또는 혼합물은 산화성물질로 분류되지 않음.
분자량	자료없음
입자 특성	
입자 크기	해당없음
표면장력	36.40 dyn/cm 1024 F - 표면 장력 - 빌헬름 플레이트 - 25C 의 0.5 % 용액

주의: 위에서 밝힌 물리적 자료는 대표치일 뿐이며 특정한 것으로 해석하지 않음

10. 안정성 및 반응성

반응성: 반응 위험성으로 분류되지 않음.

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성: 정상적인 조건에서는 안정적임.

유해 반응의 가능성: 강산화제와 반응할 수 있음.

피해야 할 조건: 알려지지 않음.

피해야 할 물질: 산화 물질과의 접촉을 피하십시오.

분해시 생성되는 유해물질:

분해된 제품은 다음 물질을 포함 할 수 있지만 한계는 없습니다: Formaldehyde. Acetaldehyde.

11. 독성에 관한 정보

독성학적 정보는 필요 시 이 부분에 나타남.

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입했을 때, 눈에 들어갔을 때, 피부에 접촉했을 때, 먹었을 때.

급성 독성 (즉각적인 효과가 있는 단기간 노출을 나타냄 - 달리 명시되지 않는 한 만성 / 자연 작용 없음)

급성경구독성

제품 정보 :

마실 경우 독성은 매우 낮음 소량을 마신 경우 유해한 결과를 초래하지 않습니다.

본제품 1회 경구투여 LD50은 결정되지 않았습니다.

성분 정보를 기초로 하여:

LD50, > 5,000 mg/kg 추정치

성분 정보:

Treated amorphous silica

1회 경구투여 LD50은 결정되지 않았습니다.

유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함 LD50, 주, > 5,000 mg/kg

Siloxanes and silicones, dimethyl

LD50, 주, > 48,500 mg/kg

Hydroxyethyl Cellulose

LD50, 주, > 5,000 mg/kg

Glycerides, C14-18 mono- and di-

LD50, 주, > 5,000 mg/kg

Sodium hypochlorite

LD50, 주, 수컷, 8,910 mg/kg

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

LD50, 주, 64 mg/kg

급성경피독성

제품 정보 :

오랫동안 피부에 달아도 해로운 양만큼의 흡수로 이어지지는 않습니다.

본제품 경피 LD50은 결정되지 않았습니다.

성분 정보를 기초로 하여:

LD50, > 2,000 mg/kg 추정치

성분 정보:

Treated amorphous silica

경피 LD50은 결정되지 않았습니다.

Siloxanes and silicones, dimethyl

LD50, 토끼, > 2,000 mg/kg 이 농도에서 사망에 이르지는 않았습니다.

Hydroxyethyl Cellulose

경피 LD50은 결정되지 않았습니다.

유사물질로 LD50, 토끼, > 2,000 mg/kg 이 농도에서 사망에 이르지는 않았습니다.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

유사물질로 LD50, 쥐, > 2,000 mg/kg 이 농도에서 사망에 이르지는 않았습니다.

Sodium hypochlorite

LD50, 토끼, > 10,000 mg/kg

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

LD50, 토끼, 87.12 mg/kg

급성흡입독성**제품 정보 :**

짧은 노출(분 단위)은 역 효과의 원인이 될 수 없음. 가열된 물질의 증기나 미스트는 호흡기를 자극할 수 있음.

본 제품 LC50은 결정되지 않았습니다.

성분 정보:Treated amorphous silica

LC50은 결정되지 않았습니다.

Siloxanes and silicones, dimethyl

LC50은 결정되지 않았습니다.

Hydroxyethyl Cellulose

LC50은 결정되지 않았습니다.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

LC50은 결정되지 않았습니다.

Sodium hypochlorite

LC50, 쥐, 분진 또는 미스트, > 10.5 mg/l

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

LC50, 쥐, 4 h, 분진 또는 미스트, 0.33 mg/l

피부 부식성 또는 자극성**제품 정보 :****성분 정보를 기초로 하여:**

단시간의 접촉은 피부를 자극하지 않습니다.

성분 정보:Treated amorphous silica

유사물질로
단시간의 접촉은 피부를 자극하지 않습니다.

Siloxanes and silicones, dimethyl
단시간의 접촉은 피부를 자극하지 않습니다.

Hydroxyethyl Cellulose
오랫동안 접촉하더라도 본질적으로 피부에 통증을 가져오지 않습니다.

Glycerides, C14-18 mono- and di-
단시간의 접촉은 피부를 자극하지 않습니다.

Sodium hypochlorite
단시간의 접촉으로 화상을 입을 수 있습니다. 증상은 통증을 수반하며, 접촉부위가 빨개지고 조직 손상이 야기될 수 있습니다.
오랫동안 접촉하면 심각한 피부 화상을 가져올 수 있습니다. 증상으로는 통증, 피부가 부분적으로 심하게 붉어짐, 부어오름, 조직 손상 등이 포함됩니다.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)
단시간의 접촉으로 화상을 입을 수 있습니다. 증상은 통증을 수반하며, 접촉부위가 빨개지고 조직 손상이 야기될 수 있습니다.

심한 눈 손상 또는 자극성

제품 정보 :

성분 정보를 기초로 하여:
눈에 임시로 약간의 자극이 올 수 있습니다.
각막 손상의 가능성은 거의 없습니다.
경미하게 눈에 불편함을 유발할 수 있음.

성분 정보:

Treated amorphous silica
유사물질로
눈에 임시로 약간의 자극이 올 수 있습니다.

Siloxanes and silicones, dimethyl
눈에 임시로 약간의 자극이 올 수 있습니다.
각막 손상의 가능성은 거의 없습니다.
경미하게 눈에 불편함을 유발할 수 있음.

Hydroxyethyl Cellulose
본질적으로 눈에 자극을 일으키지 않음

Glycerides, C14-18 mono- and di-
눈에 약간의 자극이 올 수 있습니다.

Sodium hypochlorite

심각한 통증과 각막 손상이 초래되어 심하면 설명과 같은 영구적 시각 장애를 일으킬 수 있습니다. 화학물로 인한 화상이 발생할 수 있습니다.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

심각한 통증과 각막 손상이 초래되어 심하면 설명과 같은 영구적 시각 장애를 일으킬 수 있습니다. 화학물로 인한 화상이 발생할 수 있습니다.

피부 및 호흡기 과민성**제품 정보 :****피부 과민성 :**

해당 시험에 대한 자료 없음.

호흡기 과민성 :

해당 시험에 대한 자료 없음.

성분 정보:**Treated amorphous silica****피부 과민성 :**

자료없음.

호흡기 과민성 :

자료없음.

Siloxanes and silicones, dimethyl

돼지 쥐 실험 대상에서는 알레르기성 피부 반응을 일으키지 않았음.

호흡기 과민성 :

자료없음.

Hydroxyethyl Cellulose

사람에게 테스트한 경우 피부에 알레르기 반응이 일어나지 않음.

호흡기 과민성 :

자료없음.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

사람에게 테스트한 경우 피부에 알레르기 반응이 일어나지 않음.

호흡기 과민성 :

자료없음.

Sodium hypochlorite

돼지 쥐 실험 대상에서는 알레르기성 피부 반응을 일으키지 않았음.

호흡기 과민성:
자료없음.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

피부 과민성:
기니피그 시험에서, 알레르기 피부 반응을 일으킴.

호흡기 과민성:
자료없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

제품 정보 :

특정표적장기독성(1회노출)로 분류되기에 해당자료가 불충분함.

성분 정보:

Treated amorphous silica

특정표적장기독성(1회노출)로 분류되기에 해당자료가 불충분함.

Siloxanes and silicones, dimethyl

특정표적장기독성(1회노출)로 분류되기에 해당자료가 불충분함.

Hydroxyethyl Cellulose

특정표적장기독성(1회노출)로 분류되기에 해당자료가 불충분함.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

사용 가능한 데이터에 의하면 본 제품은 특정표적장기 독성 1회노출 물질이 아닙니다.

Sodium hypochlorite

부식성 물질임. 제품은 호흡기 자극성으로 분류되지 않음. 그러나 상부호흡기 자극이나 부식이 발생할 수도 있음.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

사용 가능한 데이터에 의하면 본 제품은 특정표적장기 독성 1회노출 물질이 아닙니다.

흡인 유해성

제품 정보 :

물리적 특성에 근거, 흡입 유해성이 있을 가능성은 없습니다.

성분 정보:

Treated amorphous silica

물리적 특성에 근거, 흡입 유해성이 있을 가능성은 없습니다.

Siloxanes and silicones, dimethyl

물리적 특성에 근거, 흡입 유해성이 있을 가능성은 없습니다.

Hydroxyethyl Cellulose

물리적 특성에 근거, 흡입 유해성이 있을 가능성은 없습니다.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

물리적 특성에 근거, 흡입 유해성이 있을 가능성은 없습니다.

Sodium hypochlorite

호흡계로의 흡인은 섭취 또는 구토 중에 발생할 수 있습니다. 부식성으로 인해 조직 손상 또는 폐 손상이 발생할 수 있습니다.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

호흡계로의 흡인은 섭취 또는 구토 중에 발생할 수 있습니다. 부식성으로 인해 조직 손상 또는 폐 손상이 발생할 수 있습니다.

만성 독성 (만성 / 자연 작용을 일으키는 반복 투여시 장기 노출을 나타냄 - 달리 명시되지 않는 한 즉각적인 효과는 없음)

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

제품 정보 :

자료없음.

성분 정보:

Treated amorphous silica

자료없음.

Siloxanes and silicones, dimethyl

해당 데이터에 의하면, 반복하여 노출된다 하더라도 심각한 부작용은 일어나지 않을 것으로 예상됩니다.

Hydroxyethyl Cellulose

반복된 셀룰로오스의 소화는 현저한 부작용을 일으키지 않는다.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

자료없음.

Sodium hypochlorite

이 제품의 분진에 반복적으로 노출되는 경우 영구적인 폐 손상이나 신체 조직에 독성을 끼친다고 예견하지는 않지만 과도한 노출은 심각한 호흡기 기능 저하의 원인이 될 수 있음.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

지나친 노출은 상부 호흡계 (코와 목)에 통증을 유발할 수 있습니다.

발암성

제품 정보 :

해당 시험에 대한 자료 없음.

성분 정보:

Treated amorphous silica

자료없음.

Siloxanes and silicones, dimethyl

산업용 취급과 연관된 노출 경로를 사용한 장기 동물 연구에서 암을 유발하지 않았습니다.

Hydroxyethyl Cellulose

장 기간 동물 연구에서 유사 셀룰로이스는 발암성 물질이 아님.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

자료없음.

Sodium hypochlorite

동물 대상 실험에서는 암을 유발하지 않았음.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

동물 대상 실험에서는 암을 유발하지 않았음.

최기형성

제품 정보 :

해당 시험에 대한 자료 없음.

성분 정보:

Treated amorphous silica

자료없음.

Siloxanes and silicones, dimethyl

실험용 동물에서 어떤 다른 태아의 영향이나 출생에 대한 결함의 원인이 발생하지 않았습니다.

Hydroxyethyl Cellulose

연구용 동물 실험에서 유사 셀룰로이스는 출생 결함이나 태아에 다른 독성 영향의 원인이 아님.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

자료없음.

Sodium hypochlorite

유사물질로 동물 실험에서 태아에 독성이 나타났음.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

모계가 독성 영향을 받을정도의 양을 섭취하였을 지라도 출생 결함이나 태아에 다른 영향을 미치지 않았음.

생식독성

제품 정보 :

해당 시험에 대한 자료 없음.

성분 정보:

Treated amorphous silica

자료없음.

Siloxanes and silicones, dimethyl

동물 실험 결과, 생식능력을 저해하지 않음.

Hydroxyethyl Cellulose

동물 연구에서 유사 셀룰로이스는 생식에 관여하지 않음.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

동물 실험 결과, 수태 능력을 저해하지 않음.

Sodium hypochlorite

유사물질로 동물 실험 결과, 생식능력을 저해하지 않음. 동물 실험 결과, 수태 능력을 저해하지 않음.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

동물 실험 결과, 생식능력을 저해하지 않음.

생식세포 변이원성

제품 정보 :

구성 성분에 대한 테스트에서 시험관내 유전자 독성연구 결과 음성 이었음.

성분 정보:

Treated amorphous silica

유사물질 관련 정보 기준: 시험관 내 유전적 독성 연구 결과는 음성이었습니다.

Siloxanes and silicones, dimethyl

시험관 내 유전적 독성 연구 결과는 음성이었습니다. 동물 유전학적 독성 연구 결과가 음성입니다.

Hydroxyethyl Cellulose

유사물질로 시험관 내 유전적 독성 연구 결과는 음성이었습니다. 동물 유전학적 독성 연구 결과가 음성입니다.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

유사물질로 시험관 내 유전적 독성 연구 결과는 음성이었습니다. 동물 유전학적 독성 연구 결과가 음성입니다.

Sodium hypochlorite

시험관의 유전 독성 시험에서 어떤 경우에는 음성인 경우도 있고 다른 경우에는 양성 임. 동물 유전 독성 연구 결과는 현저하게 음성으로 나타남.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

시험관 내 실험에서 변이원성 결과는 발견되지 않았습니다. 생체 내 시험에서 돌연변이 결과가 나타나지 않았음

12. 환경에 미치는 영향

독성학적 정보는 필요 시 이 부분에 나타남.

생태독성

Treated amorphous silica

급성 어류 독성

자료없음.

Siloxanes and silicones, dimethyl

급성 어류 독성

본질적으로 수생 생물에 비독성입니다(급성 basis). (LC50/EC50/EL50/LL50>100mg/L, 가장 민감한 종).

LC50, 어류, 96 h, > 100 mg/l

무척추동물의 급성 독성

EC50, Daphnia magna (물벼룩), 48 h, > 100 mg/l

조류/수생식물에 독성

EC50, 조류, 14 d, > 2,000 mg/l

어류의 만성 독성

NOEC, Cyprinodon variegatus (쉽해드 미노우), 33 d, 91 mg/l

지상 생물에 독성

급성인 상태로 조류에 있어서 사실상 독성이 없음 (LD50 > 2000 mg/kg).
경구 LD50, Colinus virginianus (메추라기), > 5,000 mg/kg

Hydroxyethyl Cellulose

급성 어류 독성

수생 생물에 급성 독성이 예상되지 않는다.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

급성 어류 독성

본질적으로 수생 생물에 비독성입니다(급성 basis).(LC50/EC50/EL50/LL50>100mg/L, 가장 민감한 종).

LC50, Brachydanio rerio (제브라피시), 반지수식 시험, 96 h, > 10,000 mg/l, 기타 가이드라인

무척추동물의 급성 독성

유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

EC50, Daphnia magna (물벼룩), 48 h, > 100 mg/l

조류/수생식물에 독성

유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

EC50, Desmodesmus subspicatus (녹조류), 72 h, > 100 mg/l

무척추동물의 만성 독성

유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

NOEC, Daphnia magna (물벼룩), 21 d, 10 mg/l

Sodium hypochlorite

급성 어류 독성

급성 기준으로 이 물질은 수생 생물에서 고 독성 임.(대부분의 민감한 종에서

LC50/EC50/EL50/LL50<0.1 mg/L)

LC50, Oncorhynchus kisutch (은연어), 96 h, 0.032 mg/l

무척추동물의 급성 독성

EC50, Daphnia magna (물벼룩), 유수식 시험, 48 h, 0.035 mg/l, OECD 시험 가이드라인 202

조류/수생식물에 독성

ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata (녹조류), 72 h, 0.0365 mg/l, OECD 시험 가이드라인 201

EC10, Pseudokirchneriella subcapitata (녹조류), 72 h, 0.0199 mg/l, OECD 시험 가이드라인 201

박테리아독성

EC50, 활성화된 슬러지, 28.7 mg/l

어류의 만성 독성

NOEC, Menidia peninsulae (조수실버사이드), 유수식 시험, 28 d, 0.04 mg/l

무척추동물의 만성 독성

유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

NOEC, Crassostrea virginica (이스턴 오이스터), 15 d, > 0.001 – 0.01 mg/l

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

급성 어류 독성

급성 기준으로 이 물질은 수생 생물에서 고 독성 임.(대부분의 민감한 종에서

LC50/EC50/EL50/LL50<0.1 mg/L)

LC50, Oncorhynchus mykiss (무지개송어), 유수식 시험, 96 h, 0.19 mg/l, OECD Test Guideline 203 또는 그에 상응하는 것

무척추동물의 급성 독성

LC50, Daphnia magna (물벼룩), 유수식 시험, 48 h, 0.16 mg/l, OECD Test Guideline 202 또는 그에 상응하는 것

조류/수생식물에 독성

NOEC, Skeletonema costatum (코스타툼 골편돌말), 정적, 48 h, 0.00049 mg/l, OECD 시험 가이드라인 201

ErC50, Skeletonema costatum (코스타툼 골편돌말), 정적, 48 h, 0.0052 mg/l, OECD 시험 가이드라인 201

어류의 만성 독성

NOEC, 무지개송어(oncorhynchus mykiss), 관류(flow-through), 14 d, 0.05 mg/l

무척추동물의 만성 독성

NOEC, 다프니아 물벼룩(Daphnia magna), 유수식 시험, 21 d, 0.1 mg/l

잔류성 및 분해성

Treated amorphous silica

생분해성: 자료없음.

Siloxanes and silicones, dimethyl

생분해성: 이 제품은 생분해되지 않음.

Hydroxyethyl Cellulose

생분해성: 생분해가 예상되지 않는다.

이론적 산소 요구량: 1.42 mg/mg 계산값.

광분해

시험유형: 반감기 (간접적 광분해)

Sensitizer: OH 기

대기 중 반감기: 0.026 d

방법: 추정치

Glycerides, C14-18 mono- and di-

생분해성: 물질은 쉽게 생분해됨. OECD 생분해성 TEST 를 통과하였음.

10-day Window: 통과

생분해: 95 %

노출시간: 28 d

방법: OECD 시험 가이드라인 301D

Sodium hypochlorite

생분해성: 생분해가 해당되지 않음

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

생분해성: 급속한 분해에 대해 고려한다. OECD/EC 지침에 따라 쉽게 생분해되는 물질이 아니다.

생분해: < 50 %

노출시간: 10 d

광분해

대기 중 반감기: 0.38 – 1.3 d

생물 농축성

Treated amorphous silica

동생물의 생체내 축적 가능성: 자료없음.

Siloxanes and silicones, dimethyl

동생물의 생체내 축적 가능성: 비교적 분자 중량이 커서 (분자 중량이 1000 보다 무거움) 생물학적 축적은 일어나지 않을 것입니다.

Hydroxyethyl Cellulose

동생물의 생체내 축적 가능성: 생물 농축 가능성이 낮음 (BCF<100 or Log Pow <3).

n 옥탄올/물 분배계수(log Pow): -7.52 추정치

Glycerides, C14–18 mono- and di-

동생물의 생체내 축적 가능성: 자료없음.

Sodium hypochlorite

동생물의 생체내 축적 가능성: 생물 농축 가능성이 낮음 (BCF<100 or Log Pow <3). 물에서 n-옥탄올로 분리시키는 것이 적용되지 않음

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

동생물의 생체내 축적 가능성: 생물 농축 가능성이 낮음 (BCF<100 or Log Pow <3). 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MIT): 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (CMI):

n 옥탄올/물 분배계수(log Pow): -0.486 추정치 n 옥탄올/물 분배계수(log Pow): 0.401 추정치

토양 이동성

Treated amorphous silica

자료없음.

Siloxanes and silicones, dimethyl

땅속에서는 비교적 정지되어 있을 것으로 예상됨 (Koc > 5000).

Hydroxyethyl Cellulose

물 분배계수 (Koc): 12000 추정치

Glycerides, C14-18 mono- and di-

자료없음.

Sodium hypochlorite

자료없음.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

매우 낮은 Henry 상수로 인하여 토양의 물 혹은 습기의 자연적 상태로 부터의 증발은 중대한 파괴 공정으로의 전환이 기대되지 않음.

물 분배계수 (Koc): 28 추정치

PBT 및 vPvB 평가결과

Treated amorphous silica

본 물질은 PBT에 대한 평가가 이루어지지 않았습니다.

Siloxanes and silicones, dimethyl

본 물질은 PBT에 대한 평가가 이루어지지 않았습니다.

Hydroxyethyl Cellulose

본 물질은 PBT에 대한 평가가 이루어지지 않았습니다.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

본 물질은 PBT에 대한 평가가 이루어지지 않았습니다.

Sodium hypochlorite

본 물질은 PBT에 대한 평가가 이루어지지 않았습니다.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

본 물질은 PBT에 대한 평가가 이루어지지 않았습니다.

기타 유해 영향

Treated amorphous silica

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

Siloxanes and silicones, dimethyl

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

Hydroxyethyl Cellulose

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

Glycerides, C14-18 mono- and di-

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

Sodium hypochlorite

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

13. 폐기시 주의사항

폐기방법: 하수구, 땅 흙은 물 웅덩이 등에 버리지 마십시오. 모든 폐기 오염물은 정부 및 각 해당 지역의 관련 규정에 의거하여 폐기하십시오. 관련 법규는 각 지역에 따라 다를 수 있습니다. 폐기물의 특성에 따른 분류 및 해당 법규의 준수는 폐기물 생성자의 단독 책임입니다. 귀사의 제품 공급자로서, 우리는 이 물질의 생산 공정에서 취급 또는 사용하거나 관리하는데 관여하지 않습니다. 여기에 제공된 정보는 MSDS의 구성성분 및 함량에 기술되어 있고 제품의 의도된 조건에 따라 수송된 제품에만 적용됩니다. 사용되지 않고 오염되지 않은 제품에 대해 우선시 되는 방법은 면허가 있거나 허가받은 업체로 보내는 것입니다: 소각로 혹은 다른 열을 이용한 분해 장치. 추가 정보, 참조: 취급 및 저장 관련 정보, MSDS 제 7 장 안정성과 반응성 정보, MSDS 10 번 항 법적 규제사항, MSDS 15 번항

폐기시 주의사항: 빈 용기는 재활용하거나 승인된 폐기물 관리 시설에서 처리해야 합니다. 폐기물의 특성에 따른 분류 및 해당 법규의 준수는 폐기물 생성자의 단독 책임입니다. 용기를 어떤 목적으로든 재사용해서는 안 됩니다.

오염된 포장: 모든 폐기 오염물은 정부 및 각 해당 지역의 관련 규정에 의거하여 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

도로 및 철도운송 분류:

유엔 번호	해당 없음
유엔 적정 선적명	운송에 관한 규정 없음
운송에서의 위험성 등급	해당 없음
용기등급	해당 없음
환경 영향	해당 없음
사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	자료 없음.

해상수송분류(IMO-IMDG):

유엔 번호	Not applicable
유엔 적정 선적명	Not regulated for transport
운송에서의 위험성 등급	Not applicable
용기등급	Not applicable
해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)	Not applicable

사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	No data available.
MARPOL 73 / 78 Annex I 또는 II 및 IBC 또는 IGC 코드에 따라화물을 운반하시오.	Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

항공수송분류(IATA/ICAO):

유엔 번호	Not applicable
유엔 적정 선적명	Not regulated for transport
운송에서의 위험성 등급	Not applicable
용기등급	Not applicable
사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	No data available.

이 정보는 본 제품과 관련된 모든 특별한 법규나 취급 요구사항/정보를 전달 하려고 의도하지는 않습니다. 운송 분류는 컨테이너 부피에 따라서도 다양할 수 있으며, 해당 법규가 적용되는 지역이나 나라에 따라 영향을 받을 수 있습니다. 추가적인 운송 시스템 정보는 권한을 받은 판매 부서나 고객 서비스 담당 부서를 통하여 획득할 수 있습니다. 물질 운송 시스템에 관련한 모든 적용 가능 법, 규칙 및 규정을 따르는 것은 운송 부서의 책임입니다.

15. 법적 규제현황**산업안전보건법에 의한 규제**

산업안전보건법 제 110조 제 1항에 따른 물질안전보건자료의 작성 및 제출 대상물질임.

제조 등의 금지 유해물질

해당없음

허가대상 유해물질

해당없음

노출기준설정 대상 유해인자

구성성분	CAS No.
Treated amorphous silica	2035064-87-8
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	55965-84-9

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

해당없음

특별관리물질

해당없음

작업환경측정 대상 유해인자

해당없음

특수건강진단 대상 유해인자

해당없음

화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음

제한물질

해당없음

금지물질

해당없음

사고대비물질

해당없음

위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

폐기물관리법에 의한 규제

사업장폐기물

폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

한국. 기존화학물질 목록 (KECI):

본 제품은 규제 (등록 또는 면제)가 필요한 물질을 함유함. 제조 또는 사용은 규제 조건에 따라 정해짐.

16. 그 밖의 참고사항

기타

없음

위험 등급 체계

NFPA

건강	인화성	불안정
2	1	0

개정 횟수 및 최종 개정일자

확인번호 4111637 / A153 / 최종 개정일자: 2022.02.27 / 버전: 10.0

가장 최근의 수정 사항은 각 페이지 좌측여백에 굵은 두 줄로 표시하였음.

최초 작성일자: 2015.06.25**범례**

Dow IHG	Dow IHG
KR OEL	노출기준설정 대상 유해인자
STEL	단기간 노출기준
TWA	시간 가중 평균
US WEEL	USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)

기타 약어에 대한 전문

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% 성장을 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; IECCSC - 중국 기준화학물질목록; IMDG - 국제해상위험물규정; IMO - 국제해사기구; ISHL - 산업안전보건법 (일본); ISO - 국제표준화기구; KECI - 한국기준화학물질; 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 기준 화학물질 재고; TSCA - 유해물질규제법(미국); UN - 국제연합; UNRTDG - 위험물품운송에 관한 국제연합 권고; vPvB - 고잔류성, 고생물농축성; WHMIS - 현장유해물질정보체계

자료의 출처

본 물질안전보건자료(MSDS)는 본사 내부 자료에 근거하여 작성한 영문 MSDS를 산업안전보건법 제 110조 규정에 맞추어 환경안전보건팀에서 번역, 편집한 것임.

한국다우케미칼(주) 이 MSDS에 수록한 자료와 제품과 관련된 위험성을 이해하고 인식하기 위하여 고객이나 MSDS 수령인이 주의 깊은 검토와 필요에 따라서 혹은 적절하게 적합한 전문가의 자문을 받도록 주지시킬 것. 이러한 까닭으로 본 자료의 내용은 기재된 유효일자 현재의 지식 및 정보를 토대로 정확하다고 믿는 자료를 성실히 기술한 것임. 그러나 표현된 내용이나 함축된 내용은 보증할 수 없음. 해당 규정들은 변경될 수 있으며 각 국가 및 지역에 따라 상이할 수 있음. 구매자/사용자는 정부 및 해당지역의 관련규정을 확인, 준수할 책임이 있음. 혼란하는 정보는 오직 운송중인 제품과 관계됨. 제품의 사용 온도는 제조사가 요구한 온도를 벗어나면 안되기

때문에 제품을 안전하게 사용하기 위하여 필요한 조건을 결정하는 것은 구매자/사용자의 의무이다. 제조자용 MSDS 등 확산된 정보 제공자가 있으므로 본사에서는 본사 이외의 제공자로부터 획득된 MSDS에 대한 책임이 없으며 책임을 가질 수 없습니다. 다른 제공자로부터 MSDS를 획득했거나 가지고 있는 MSDS에 대하여 확신할 수 없는 경우, 본사에 최신 버전을 요청하시기 바랍니다.

KR