

제품명 ThreeBond 1901

수정 일자 11-1-2018

발행일 05-10-2016

판 2

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 :

제품명 ThreeBond 1901

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 :

권장되는 용도 방청제 · 윤활제

사용상 제한 산업용

다. 공급자 정보:

○ 수입회사

스리본드코리아 주식회사

서울시 서초구 강남대로 51길 1, 10층 06628

○ 제조회사

ThreeBond Fine Chemical Co., Ltd.

Production Engineering Division

1-1 Oyama-cho, Midori-ku

Sagamihara-shi, Kanagawa, Japan

○ 긴급전화번호

+82-2-6959-2678 (월~금 09:00~18:00)

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

급성 독성(흡입: 분진/미스트)	구분 4
발암성	구분 1A

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어 위험

○ 유해·위험 문구

H332 - 흡입하면 유해함

H350 - 암을 일으킬 수 있음

○ 예방조치 문구

예방조치문구 - 예방

- 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오
- 모든 안전 조치문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오
- 적절한 개인 보호구를 착용하십시오
- 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오
- 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 사용하십시오

예방조치문구 - 대응

- 노출되거나 노출이 우려되는 경우, 의학적인 조치/조언을 구하십시오
- 흡입한 경우, 신선한 공기가 있는 장소로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오

예방조치문구 - 저장

- 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오

예방조치문구 - 폐기

- 승인된 폐기물 매립 공장에 내용물/용기를 폐기하십시오

다.

유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예 : 분진폭발 위험성) :

- 자료없음

3.구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	기존화학물질번호	함유량(%)
황화 몰리브덴 (IV)	황화 몰리브덴 (IV)	1317-33-5	KE-25440	30
흑연 (천연)	흑연 (천연)	7782-42-5	KE-18101	15-25
2,6-디-제3-부틸-p-크레졸	2,6-디-제3-부틸-p-크레졸	128-37-0	KE-03079	<1
윤활기유, 증점제, 첨가제	윤활기유, 증점제, 첨가제	-	-	25-35
광유	광유	-	-	20-30

4.응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때: 다량의 물로 최소 15분간 위, 아래 눈꺼풀을 들면서 철저히 씻어내시오. 의사의 진료를 받으시오
- 나. 피부에 접촉했을 때: 모든 오염된 의복과 신발을 벗고 즉시 비누와 다량의 물로 씻어 내시오
- 다. 흡입했을 때: 신선한 공기가 있는 장소로 옮기시오
- 라. 먹었을 때: 물로 입을 씻은 다음 다량의 물을 마시시오
- 마. 기타 의사의 주의사항: 증상에 따라 치료하십시오.

5.폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제 :

적절한 소화제

현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하십시오.

부적절한 소화제

자료없음

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

제품과 빈 용기는 열 및 점화원으로부터 멀리 보관하십시오

(예, 연소 시 발생 유해물질):

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 :

자급식 호흡기와 보호복을 착용하십시오. 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

6.누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구:

개인 주의사항

특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하십시오.

응급 구조대원용

8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 누출물을 모으시오

조치사항:

오염 및 제거를 위한 방법과 물질

봉쇄 방법

안전하게 할 수 있는 경우 추가 누출 또는 유출을 차단하십시오

다. 정화 또는 제거 방법:

기계적으로 건져내어 적절한 용기에 폐기하십시오

7.취급 및 저장방법

가. 안전취급요령:

특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하십시오

나. 안전한 저장 방법

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 시원하며 환기가 잘 되는 장소에 보관하십시오

(피해야 할 조건을 포함함):

포장 물질:

자료없음.

피해야 할 물질:

자료없음

8.노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 :

화학물질명	대한민국	ACGIH
황화 몰리브덴 (IV)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ Mo inhalable fraction TWA: 3 mg/m ³ Mo respirable fraction
흑연 (천연)	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ respirable fraction all forms except graphite fibers
2,6-디-제3-부틸-p-크레졸	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ inhalable fraction and vapor

나. 적절한 공학적 관리:

특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하십시오

다. 개인 보호구

- 호흡기 보호: 환기가 충분하지 않은 경우에는 호흡용 보호구를 착용할 것.
- 눈 보호: 단단히 밀폐되는 안전 고글
- 손 보호: 보호용 나이트릴 고무 장갑을 착용하십시오
- 신체 보호: 적절한 보호복을 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관(물리적 상태, 색 등):

물리적 상태	페이스트 상태
외관	자료없음
색	흑색

- 나. 냄새: 특이한 냄새
 다. 냄새 역치: 자료없음

속성

수치

참조 · 방법

라. pH:	자료없음
마. 녹는점/어는점:	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위:	자료없음
사. 인화점:	227 °C
아. 증발 속도:	자료없음
자. 인화성(고체, 기체):	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한:	
인화 범위 상한:	자료없음
인화 범위 하한:	자료없음
카. 증기압:	자료없음
타. 용해도:	
수용해도	물에 난용
다른 용제에서의 용해도	
파. 증기밀도:	자료없음
하. 비중:	1.4
거. n 옥탄올/물 분배계수:	자료없음
너. 자연발화 온도:	자료없음
더. 분해 온도:	자료없음
러. 점도:	자료없음
머. 분자량:	자료없음

세타 밀폐식

기타:

폭발성 특성	자료없음
산화성 특성	자료없음
연화점	자료없음
VOC 함량 (%)	자료없음
밀도	자료없음

별크 밀도 자료없음

10.안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성:

안정도 일반 조건하에서 안정함
 폭발 데이터
 기계충격감도 없음.
 정전 방전감도 없음.

나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등): 자료없음

다. 피해야 할 물질: 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질: 연소 시, 조건에 따라 유해가스가 생성될 수 있음

11.독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입했을 때: 제품으로 자료 없음.
 먹었을 때: 제품으로 자료 없음.
 눈에 들어갔을 때: 제품으로 자료 없음.
 피부에 접촉했을 때: 제품으로 자료 없음.

나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재): 제품으로 자료 없음.
- 피부 부식성/피부 자극성 제품으로 자료 없음.
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 제품으로 자료 없음.
- 호흡기 과민성: 제품으로 자료 없음.
- 피부 과민성 제품으로 자료 없음.
- 발암성 제품으로 자료 없음.

화학물질명	IARC
2,6-디-제3-부틸-p-크레졸	Group 3

- 생식세포 변이원성 제품으로 자료 없음.
- 생식독성: 제품으로 자료 없음.
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 제품으로 자료 없음.
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 제품으로 자료 없음.
- 표적 장기 영향 제품으로 자료 없음.
- 흡인 유해성: 제품으로 자료 없음.

독성 수치 측정

급성독성 추정값(경구) 5,174.00 mg/kg
 급성독성 2.89 mg/l
 추정값(흡입-분진/미스트)

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
황화 몰리브덴 (IV)	-	-	> 2820 mg/m ³ (Rat) 4 h
2,6-디-제3-부틸-p-크레졸	= 890 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성:

화학물질명	조류/수생 식물	어류	갑각류
2,6-디-제3-부틸-p-크레졸	0.42: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 6: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50	5: 48 h <i>Oryzias latipes</i> mg/L LC50	-

나. 잔류성 및 분해성: 자료없음.

다. 생물 농축성:

제품 정보: 자료없음.

성분 정보

화학물질명	분배 계수
2,6-디-제3-부틸-p-크레졸	4.17

라. 토양 이동성: 자료없음

마. 기타 유해 영향: 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법:

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함):

오염된 포장: 사용 후의 용기, 걸레 등도 잔여 폐기물과 같이 처리한다.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호: 규제되지 않음

나. 유엔 적정 선적명: 규제되지 않음

다. 운송에서의 위험성 등급: 규제되지 않음

라. 용기등급(해당하는 경우): 규제되지 않음

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 규제되지 않음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나

필요한 특별한 안전 대책: 특정조항

필요한 특별한 안전 대책: 특정조항

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법:

화학물질명	금지된 유해 물질	허가가 필요한 유해 물질	관리대상 유해물질	작업환경측정물질	특수건강검진대상 물질	노출기준 설정물질
황화 몰리브덴 (IV)	-	-	-	-	-	해당됨
흑연 (천연)	-	-	-	해당됨	-	해당됨
2,6-디-제3-부틸-p-크레졸	-	-	-	-	-	해당됨

나. 화학물질관리법: 적용되지 않음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제:

위험물 안전 관리 비위험물

라. 폐기물관리법에 의한 규제:

폐기물 관리 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 자료없음

규제:

16.그 밖의 참고사항

가. 참고문헌 LOLI Database
(ChemADVISOR,Inc.) EU
CLP(1272/2008)Annex VI
Table 3.1 자료의 출처:

나. 최초 작성일자:
발행일 05-10-2016

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자:
수정 일자 11-1-2018
판 2

라. 기타: 모든 (-)표시는 자료 없음, 15번항 (-)표시는 해당 없음.

책임 제한

물질 안전보건 자료 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 정보를 제공함. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 방출 지침으로만 사용하도록 의도되었으며, 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않음. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 또는 처리 과정에서 혼합된 물질에는 유효하지 않을 수 있음.

안전 보건 자료의 끝.