

규정에 따라 (EU) No. 1907/2006

수용성 다이스페이서 1966-0000

인쇄일: 2009. 2. 27 제품 코드 : 1966-0000 페이지 1 / 6

1. 화학제품과 회사에 대한 정보

상품 명 : 수용성 다이 스페이서 Washable Die Spacer 1966-0100

상품의 용도 : 수용성 다이 스페이서

회사 개요

회사명: Renfert GmbH

주 소: Untere Giesswiesen 2

D-78248 Hilzingen

전 화 : +49 7731 8208-0 팩스 : +49 7731 8208-70 연락 담당자 : Frau Andris 전화 : +49 7731 8208-927

이메일 : andris @renfert.com 인터넷 : www.renfert.com

응급 전화 : Vergiftungs-Zwntrale Freilburg +49 761 19 240 수입사 : ㈜ 신흥 서울시 중구 중림동 10-3 (T.02-6366-2000)

2. 유해성, 위험성

등급

위험 표시 : 가연성이 높음 자극적

R-Phrases : 가연성이 높음, 눈에 자극성, 증기가 졸음과 현기증을 유발할 수 있음

3. 구성 성분의 명칭 및 함유량

화학적 특징 (제조)

락커

위해 성분

EC-No.	CAS-No.	화학성분명			햔	니고 니고
200-	67-63-0	Isopropanol,	isopropyl	alcohol,	0-50%	F, Xi R11-36-67
661-7		propan-2-ol				

관련 R-phrase 의 전문을 heading 16에서 확인할 수 있습니다.

4. 응급 조치 요령

일반 정보

오염된 의복은 갈아입는다.

흡입한 경우

신선한 공기를 마신다.

피부에 닿은 경우

피부에 닿았을 때 바로 대량의 물과 비누로 씻는다. 피부가 자극에 손상된 경우, 의사의 진료를 받는다.

눈에 들어간 경우

바로 물로 헹구고 의사의 진료를 받는다.

마셨을 경우

바로 입을 헹구고 많은 양의 물을 마신다. 구토를 유도하지 않는다. 바로 병원에 가도록 한다.



규정에 따라 (EU) No. 1907/2006

수용성 다이스페이서 1966-0000

인쇄일: 2009. 2. 27 제품 코드 : 1966-0000 페이지 2 / 6

5. 폭발. 화재시 대처방법

적절한 소화 매체

소화 분말, 카본 다이옥사이드(CO2), 알코올 저항성 거품, 소방용물안개

안전을 위하여 쓰지 말아야 하는 소화 매체

고출력 물분사기

물질, 제조용 물질, 연소 제품, 혹은 배출 가스 자체에서 발생하는 특수한 노출 위험

증기가 공기와 함께 폭발 혼합물을 만들어냅니다.

소방을 위한 특별한 보호 장구

발화 또는 폭발의 경우, 연기를 마시지 않도록 한다.

발화의 경우,자가 호흡 장치를 쓰도록 한다.

6. 누출사고 시 대처 방법

개인적인 예방책

적절한 환기를 한다.

개인 보호 장구를 착용한다.

모든 발화 가능성의 요소들을 제거한다.

환경적인 예방책

배수구나 수중 환경으로 흘러 들어가지 않도록 한다.

세척과 청소방법

액체 결합제와 함께 흡수시킵니다.(예, 모래, 규조토 류의 흙, 산성 또는 보편적인 액체결합제) 처리를 위한 밀폐된 용기에 담아둡니다.

7. 취급 및 저장 방법

취급

안전한 취급에 대한 조언 : 환기가 잘되는 장소에서만 사용합니다.

피부와 눈에 닿는 것을 피합니다.

불과 폭발에 대한 대비책

증기는 공기와 섞여 폭발 혼합물을 만들 수 있습니다.

발화 요인으로부터 멀리 위치시킨다. 금연

취급시 구체적인 사용

개봉시 되도록이면 내장된 기구를 사용하도록 한다.

보관

보관 장소와 차량의 필요 사항

환기가 잘되는 시원한 곳에 반드시 밀폐된 용기에 보관한다.

보관 조건으로 좀더 구체적인 정보

UV-조사 /태양빛, 열에 대한 보호

8. 노출 방지 및 개인 보호구

노출 제한치



규정에 따라 (EU) No. 1907/2006

수용성 다이스페이서 1966-0000

인쇄일: 2009. 2. 27 제품 코드 : 1966-0000 페이지 3 / 6

노출 한계(EH40)

CAS -No.	Chemical name	MI/m3	Mg/m3	F/ml	Category	Origin
64-17-5	Ethanol	1000	1920		TWA(8h)	WEL
		_	l		STEL(15min)	WEL
67-63-0	Propan-2-ol	400	999		TWA(8h)	WEL
		500	1250		STEL(15min)	WEL

<u>노출 제</u>한

직업적 노출 제한

7번 항목을 따르고, 심화된 조치는 불필요

보호 와 위생 방안

증기를 마시지 않는다.

피부와 눈과 의복에 닿는 것을 피한다.

재료로 일을 마치고 손을 씻는다. : 휴식시간, 점심, 전환 등등

호흡 보호

호흡보호는 다음 사항에서 필요하다.: 불충분한 환기

손 보호

테스트한 보호 장갑을 착용합니다. : 적절한 소재: PVC(Polyvinyl chloride) 특별한 적용의 경우에 장갑의 제조사에 화학적 저항력을 확인하기를 추천

눈 보호

밀봉된 보호 안경

환경적 노출 제한

하수구 또는 수질 환경에 버리지 않도록 한다.

9. 물리 화학적 특징

일반 정보

물리적 상태 : 액체 색깔 : 밝은 베이지 냄새 : 알코올 비슷한

중요한 건강, 안전과 환경적인 정보

pH-Value : 적용할 수 없음 물리적인 상태에서의 변화

끓는점 : 78도

발화점: 15도 테스트 방법: DIN 51755

폭발하한계 : 3.5 vol.% 폭발상한계 : 15.0vol %

밀도 (20도에서) 0.89-0.98 g/cm

수분 용해 : 혼합성

점도/기능성 : 이 제품은 테스트하지 않음.

기타 정보

발화 온도 : 425도

*이 정보는 주요 성분에 적용된다.



규정에 따라 (EU) No. 1907/2006

수용성 다이스페이서 1966-0000

인쇄일: 2009. 2. 27 제품 코드 : 1966-0000 페이지 4 / 6

10. 안정성과 반응성

피해야 하는 조건

가열

증기가 공기와 함께 폭발 혼합물을 만들 수도 있다.

피해야 할 물질

산, 산화제와 강하게 반응

위험한 분해물

화재의 경우 발생할 수 있다. : Carbon monoxide, Carbon dioxide(CO2)

11. 독성에 관한 정보

급성 독성 급성 독성, 구강

LD50;>2000mg/kg

테스트 종(種):: 쥐

부식성과 자극성의 영향 피부 자극성: 자극적인지 않다.

눈 자극성 : 자극적이다

민감성 민감성에 따른 위험은 없음.

사람에 미치는 영향에 대한 경험적인 데이터

지속적인 노출은 피부 건조함과 갈라짐을 만들 수 있다.

발생 기체가 졸음과 현기증을 일으킬 수 있다.

피부가 거칠어짐

상세 정보 이 제품은 테스트 하지 않음. 설명된 내용은 구성성분의 특성으로부터 파악된 것이다.

12. 환경에 미치는 영향

지속성과 분해성 제품은 생분해성

상세 정보 하수구나 수생환경에 버리지 않도록 한다.

제품은 테스트 하지 않음. 설명된 내용은 구성성분의 특성으로부터 파악된 것이다.

13. 폐기시 주의사항

폐기 안내

공식적인 규정에 의하면 위험물의 연소를 하도록 한다.

찌꺼기, 사용하지 않은 제품에서 생긴 폐기물

080111 코팅(페인트, 니스, 법랑), 접착, 밀봉, 프린트 잉크의 제조, 제제, 공급 및 사용 폐기물, 페인트 와 니스를 포함하는 유기용제 또는 유해 폐기물로 분류된 다른 위험 물질

오염된 포장

물질 자체처럼 똑 같은 방법으로 오염된 포장을 취급

14. 운송에 필요한 정보

육상 운송(ADR/RID)

UN 숫자 : 1263 ADR/RID 등급 3

경고판

ADR/RID 포장 그룹 II



규정에 따라 (EU) No. 1907/2006

수용성 다이스페이서 1966-0000

인쇄일: 2009. 2. 27 제품 코드 : 1966-0000 페이지 5 / 6

제품에 대한 상세 정보 FARBE

해상 운송

UN 숫자 ;1263 IMDG 코드 : 3 해상 오염 물질 : no IMDG 패킹 그룹 ; II

제품에 대한 상세 정보 페인트

<u>항공 운송</u>

UN/ID 숫자: 1263 ICAO/IATA-DGR: 3 ICAO 패킹 그룹: II

제품에 대한 상세 정보 페인트

15. 법적 규제 현황

라벨링

위험 기호 :F-높은 가연성 , Xi-Irritant

R phrases

11 높은 가연성

36 눈에 자극적

67 증기가 졸음과 두통을 유발시킬 수 있음.

S phrases

07 보관용기를 밀폐상태로 보관

16 점화 원인으로부터 멀리 보관한다. 금연

24/25 피부와 눈에 접촉하는 것을 피함

26 눈에 묻었을 경우, 다량의 물로 바로 닦아내고 의학적 조치를 취한다.

라벨링에 대한 추가적인 안내

R, S phrase 는 포장이 0.125 리터를 넘지 않으면 생략할 수 있다.

<u>EU 규제 현황</u>

1999/13/EC (VOC) :80%

<u>국내 규제 현황</u>

수질 오염 등급 1- 약간의 수질 오염

추가적인 정보

M 017 Losemittel (BGI 621)

M 004 Reizende Stoffe /Atzende Stoffe (BGI 595)

16 기타 정보

R Phrase의 전체 문장이 아래 섹션 2와 섹션 3을 언급

11 높은 가연성

36 눈에 염증 유발

67 발생 기체가 졸음과 현기증을 일으킴

상세 정보

이 정보는 현재 수준의 우리의 지식에 기초하고 있다. 그러나 이것은 제품의 성분에 대한 보장을 해주지 않으며 어떤 계약 법적 권리도 만들어 주지 않는다. 우리 제품을 수령한 자는 단지 현행법과 규제를 지 킬 책임을 가지고 있다. 산업적 전문적인 사용을 보장한다.



규정에 따라 (EU) No. 1907/2006

수용성 다이스페이서 1966-0000

인쇄일: 2009. 2. 27 제품 코드 : 1966-0000 페이지 6 / 6

(위험 성분에 대한 데이터는 하청업체의 안전데이터자료의 최종 버전으로 작성되었다..)