НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

# **RMS1 Spray**

개정일: 07.09.2022 쪽 1 의 10

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 가. 제품명

RMS1 Spray

#### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질/조제품의 용도

세정제

# 다. 공급자 정보

회사명: Hottinger Brüel & Kjaer 도로: Im Tiefen See 45 주소: D-64293 Darmstadt 전화: +49 (0)6151 803-0 홈페이지: www.hbm.com 정보 책임 기관: support@hbm.com 건급전화번호: +49-30-18412-0

## 2. 유해성·위험성

## 가. 유해성·위험성 분류

## 규정(EC) No. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

H 전체 문구: 16장을 참조하시오.

# 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

# 규정(EC) No. 1272/2008

# 라벨에 표시된 유해 성분

acetone; propan-2-one; propanone propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol

신호어: 위험

그림문자:





## 유해·위험 문구

H222 극인화성 에어로졸

H229 압력용기: 가열하면 터질 수 있음 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

# 예방조치 문구

P210 열,고온의표면,스파크,화염 및그밖의점화원으로부터 멀리하시오. 금연.

 P211
 화염 또는 그 밖의 점화원에 분사하지 마시오.

 P251
 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.

P280 보호 장갑/보호의/눈 보호구/안면 보호구/청력 보호구를 착용할 것.

P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속

НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

## **RMS1 Spray**

개정일: 07.09.2022 쪽 2 의 10

씻으시오.

# 특정 혼합물의 경고표지에 관한 특별 규정

EUH018 사용할 때 폭발 위험이 있는/인화될 수 있는 증기/공기 혼합물이 생성될 수 있다.

전문적인 사용자에게만 허용된다.

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

**신호어:** 위험

그림문자:





유해·위험 문구 H222-H229

예방조치 문구

P210-P211-P251

## 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

아무런 정보가 없다.

# 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

# <u>혼합물</u>

## 유해 성분

CAS 번호	화학물질명/관용명 및 이명(異名)	함유량
	GHS-분류	
67-64-1	acetone; propan-2-one; propanone	35 - < 40 %
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	35 - < 40 %
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	

H 전체 문구: 16장을 참조하시오.

# SCL, M-factor 및/또는 ATE

<del></del>	~ <i>,</i> — = <i>,</i> =				
CAS 번호	EC 번호	화학물질명/관용명 및 이명(異名)			
	SCL, M-factor 및/	SCL, M-factor 및/또는 ATE			
67-64-1	200-662-2 acetone; propan-2-one; propanone				
	흡입: LC50 = 76 mg/l (증기); 경피: LD50 = 20000 mg/kg; 경구: LD50 = 5800 mg/kg				

# 추가 정보

아무런 정보가 없다.

# 4. 응급조치 요령

# <u>응급 처치</u>

# 일반 정보

희생자를 위험구역에서 소개한 후 누인다. 의식을 잃었을 경우, 편안하게 옆으로 누인 후 의사의 진찰을 받는다. 응급처치자: 자기보호에 유의한다!

#### 흡입했을 때

의심이 되거나 증상이 발견되면 진찰을 받는다.

신선한 공기를 공급한다.

호흡기관 자극 시 의사의 진료를 받는다.

НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

#### **RMS1 Spray**

개정일: 07.09.2022 쪽 3 의 10

#### 피부에 접촉했을 때

피부와 접촉시 즉시 물 와(과) 비누로 씻어 낸다. 극도로 오염된 의복은 즉시 폐기한다. 피부 자극이 발생한 경우, 의사의 진료를 받는다.

#### 눈에 들어갔을 때

눈에 접촉된 경우에는 즉시 흐르는 물로 10분 내지 15분 동안 헹군 후에 눈을 계속 뜬 상태로 유지하고 안과 의사의 진찰을 받는다.

# 먹었을 때

구강을 즉시 헹군 후 물을 충분히 마신다. 의식을 잃거나 경련을 일으킨 사람에게는 절대로 구강을 통하여 무언가를 투여하지 않는다. 토하게 하지 마시오.

#### 가장 중요한 급성 및 지연성 증상과 영향

아무런 정보가 없다.

### 기타 의사의 주의사항

아무런 정보가 없다.

# 5. 폭발·화재시 대처방법

## 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

## 적절한 소화물질

물 스프레이 제트, 건조한 소화분말, 거품

#### 부적절한 소화제

강력 물 분사(full water jet)

# <u>나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성</u>

점화되기 쉬운.

증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물이 될 수 있다.

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연.

## 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

자급식 호흡구와 화학물질 방호복을 착용하시오.

주변 환경에 따라 소화 방법을 선택한다.

압력용기:열이 가해지면 파열할 수 있음.

# 추가 정보

위험 구역 내에 있는 사람을 보호하고 용기를 냉각시키기 위하여 워터젯을 사용한다. 가스/증기/연무를 물 분사로 가라앉힌다.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

# 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

# 일반 정보

모든 착화원을 제거한다. 적절히 환기하시오. 가스/연기/증기/에어로솔을 흡입하지 않는다. 개인 보호 장비 사용.

인수한 물질을 폐기물 규정에 따라 처리한다.

적절히 환기하시오.

# 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 아무런 통제 없이 환경에 유입되지 않도록 한다.

## 다. 정화 또는 제거 방법

НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

## **RMS1 Spray**

개정일: 07.09.2022 쪽 4 의 10

## 그 밖의 참고사항

기계적으로 수집한 후 적절한 폐기용 용기에 담는다.

#### 다른 항을 참조

안전 취급: 참조 단락 7 개인 보호구: 참조 단락 8 폐기물 처리: 참조 단락 13

## 7. 취급 및 저장방법

## 가. 안전취급요령

## 안전취급 요령

국소 흡입이 불가능하거나 그 흡입으로 충분하지 않은 경우, 작업장 전체를 되도록 충분히 환기할 수 있도록 해야 한다

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연.

@1501.B150663

#### 화재와 폭발 예방 조치

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연. 환기가 충분하지 못한 경우 및/또는 제품 사용 시,

폭발성/가연성이 높은 혼합물이 생성될 수 있다.

압력용기:열이 가해지면 파열할 수 있음.

#### 취급에 대한 그 밖의 정보

개인 보호장비를 착용한다 (8 장을 참조하시오.). 배수 장치로 버리지 않는다. 작업장에서는 식사를 하거나 마시거나 흡연 또는 재채기를 하지 않는다.

# 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

#### 보관실 및 용기에 대한 요구 사항

용기를 단단히 밀폐하여 저온이며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

# 공동 창고 시설 관련 참고사항

다음과 함께 보관하지 않는다: 산화제, 강한 , 유기 과산화물류 및 자기반응성 물질 인화성,급성 독성구분 1과 2/매우 유독한 물질 비인화성,급성독성 구분 1과 2/매우 유독한 물질

# 보관 조건에 관한 상세 사항

관련된추가정보가이용가능하지않음.

# 8. 노출방지 및 개인보호구

# 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

# 화학물질의 노출기준

CAS 번호	명칭	ppm	mg/m³	개/cm³	범주	비고
106-97-8	부탄(이성체); Butane, isomers	800	_		TWA	
75-28-5	부탄(이성체); Butane, isomers	800	-		TWA	
67-64-1	아세톤; Acetone	500	-		TWA	
		750	-		STEL	
67-63-0	이소프로필 알코올; Isopropyl alcohol	200	-		TWA	
		400	-		STEL	

#### 제어 변수에 대한 추가 안내

아무런 정보가 없다.

고용노동부고시 제2020-130호에 따라



## **RMS1 Spray**

개정일: 07.09.2022 쪽 5 의 10

#### 나. 적절한 공학적 관리











#### 적절한 공학적 관리

개방된 상태에서 취급할 경우, 가능하면 국소 흡입 기능이 있는 장치를 사용해야 한다.

사용중에 폭발성이 있거나 쉽게 가연성이 있는 증기나 공기의 혼합이 생성될 가능성이 있다.

폭발 방지용 전기장비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

#### 다. 개인 보호구

작업시 음식과 음료 금지.

가스/연기/증기/에어로솔을 흡입하지 않는다.

피부에 접촉된 경우, 즉시 오염된 옷을 모두 벗고 다량의 물과 비누로 즉시 씻는다.

적절한 보호복, 보호 장갑과 눈/안면 보호구를 착용하시오.

피부 보호 프로그램을 만들어 준수한다.

#### 눈/얼굴 보호

보호용 고글 안경/안면 보호 장치를 착용한다.

#### 손 보호

화학물질을 취급할 때 CE 마크와 4자리 검사번호가 부착된 내화학성 장갑만을 착용해야 한다. EN ISO 374 내화학성 보호장갑은 위험물질의 농도와 양, 그리고 작업장의 상황에 따라 적합한 타입을 선택해야 한다.

장갑 소재의 두께: >= 0,7mm

적절한 장갑 타입 NBR (니트릴 고무)

교체 주기:>480 min

특별한 용도로 사용할 경우 위에서 언급한 보호장갑의 내화학성에 대하여 장갑 제조사와 명확하게 논의하는 것이 좋다.

# 신체 보호

사용한 작업복을 작업장 밖에서 입고 있어서는 안 된다.

작업복 분리 보관

정전기 방지 신발과 복장을 착용

# 호흡기 보호

장비를 사용하여 흡입하거나 환기하는 것이 불가능하거나 그것으로 불충분한 경우, 반드시 호흡보호장비를 착용해야 한다. 필터형 가스 마스크(완전 마스크 또는 구강 마스크): a

#### 환경 노출 제어

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.

이 제품의 증기는 공기보다 무거우므로 바닥, 웅덩이, 덕트 및 지하실에 높은 농도로 모일 수 있다.

# 9. 물리화학적 특성

## 기본적 물리화학적 특성에 대한 정보

 외관(물리적 상태):
 AEROSOLS

 색상:
 연갈색

 냄새:
 아민

pH: 확정되지 않음

상태 변화

녹는점/어는점: 확정되지 않음



고용노동부고시 제2020-130호에 따라

	RMS1 Spray	
개정일: 07.09.2022		쪽 6 의 10
승화점:	확정되지 않음	
연화점:	확정되지 않음	
유동점:	확정되지 않음	
확정되지 않음:		
지속적 연소성:	자료 없음	
인화성	***************************************	
고체/액형:	확정되지 않음	
가스: 	확정되지 않음	
<b>폭발 속성</b> 사용중에 폭발성이 있거나 쉽게 가연성이 있는 증기나 <del>3</del>	공기의 혼합이 생성될 가능성이 있다.	
인화 또는 폭발 범위의 하한:	확정되지 않음	
인화 또는 폭발 범위의 상한:	확정되지 않음	
점화 온도:	365 °C	
자연발화 온도		
고체:	확정되지 않음	
가스:	확정되지 않음	
분해 온도:	확정되지 않음	
<b>산화 특성</b> 확정되지 않음		
증기압:	8327 <b>hPa</b>	
(장소 20 °C)		
증기압:	17081 <b>hPa</b>	
(장소 50 °C)		
밀도 (장소 20°C):	확정되지 않음	
부피 밀도:	확정되지 않음	
용해도: <b>다른 용제에서 용해도</b>	확정되지 않음	
<b>박정되지 않음</b>		
n 옥탄올/물 분배계수:	확정되지 않음	
점도:	확정되지 않음	
유동적 점성:	확정되지 않음	
유출 시간:	확정되지 않음	
증기밀도:	확정되지 않음	
증발 속도:	확정되지 않음	
용제 제거 시험:	확정되지 않음	
용매 성분:	80,00 %	
그 밖의 참고사항		
고형 성분 함량:	확정되지 않음	

# 10. 안정성 및 반응성

# <u>반응성</u>

아무런 정보가 없다.

# 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성



고용노동부고시 제2020-130호에 따라

## **RMS1 Spray**

개정일: 07.09.2022 쪽 7 의 10

본 물질은 권장된 보관, 사용 및 온도 조건 하에서 화학적으로 안정함.

## 위험한 반응 가능성

규정에 따라 취급 및 저장될 경우, 유해 반응이 없음.

# 피해야 할 조건

아무런 정보가 없다.

#### 피해야 할 물질

아무런 정보가 없다.

# <u>분해시 생</u>성되는 유해물질

아무런 정보가 없다.

#### 추가 정보

아무런 정보가 없다.

# 11. 독성에 관한 정보

# 독성학적 영향에 대한 정보

#### 급성 독성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

CAS 번호	명칭					
	노출 경로	투여량		종	출처	방법
67-64-1	acetone; propan-2-one; propa	anone				
	경구	LD50 mg/kg	5800	쥐	RTECS	
	경피	LD50 mg/kg	20000	토끼	IUCLID	
	흡입 (4 h) 증기	LC50	76 mg/l	쥐		

# 피부 부식성 또는 자극성/심한 눈 손상 또는 자극성

눈에 심한 자극을 일으킴

피부 부식성/피부 자극성(skin corrosion/irritation): 제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

#### 호흡기 과민성/피부 과민성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

# 발암성/생식세포 변이원성/생식독성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

# 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음 (acetone; propan-2-one; propanone; propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol)

## 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

# 흡인 유해성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

#### 동물 실험에서 특수 작용

아무런 정보가 없다.

# 테스트에 대한 추가 정보

아무런 정보가 없다.

НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

# **RMS1 Spray**

개정일: 07.09.2022 쪽 8 의 10

# 실제 경험

아무런 정보가 없다.

# 그 밖의 정보

아무런 정보가 없다.

# 12. 환경에 미치는 영향

#### 생태독성

CAS 번호	명칭					
	수생생태 독성	투여량	[h]   [d]	종	출처	방법
67-64-1	acetone; propan-2-one; propar	none				
	급성 물고기 독성	LC50 5540 mg/l		Onchorhynchus mykiss		
	급성 갑각류 독성	EC50 6100 mg/l	48 h	Daphnia magna		

# 잔류성 및 분해성

아무런 정보가 없다.

# 생물 농축성

아무런 정보가 없다.

# n-옥탄올/물 분배계수

CAS 번호	명칭	Log Pow
67-64-1	acetone; propan-2-one; propanone	-0,24

# 토양 이동성

아무런 정보가 없다.

# 기타 유해 영향

아무런 정보가 없다.

# 13. 폐기시 주의사항

# <u>폐기 방법</u>

# 폐기방법

폐기물은 해당 법규에 따라 폐기하시오.

# 14. 운송에 필요한 정보

# 해상 운송 (IMDG)

 유엔 번호:
 UN 1950

 유엔 적정 선적명:
 AEROSOLS

 운송에서의 위험성 등급:
 2.1

 용기등급:

위험 레이블: 2.1



특별 규정: 63, 190, 277, 327, 344, 381,959

한정 수량 (LQ): 1000 mL

НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

## **RMS1 Spray**

개정일: 07.09.2022 쪽 9 의 10

국소량: E0 EmS: F-D, S-U

항공 운송 (ICAO-TI/IATA-DGR)

유엔 번호: UN 1950

유엔 적정 선적명: AEROSOLS, flammable

운송에서의 위험성 등급:2.1용기등급:-위험 레이블:2.1



특별 규정: A145 A167 A802

 IATA 제한 수량-승객:
 30 kg G

 Passenger LQ:
 Y203

 극소량:
 E0

IATA-포장 지시 사항-승객:203IATA-최대 수량-승객:75 kgIATA-포장 지시 사항-화물:203IATA-최대 수량-화물:150 kg

해양오염물질

환경에 유해함: 아니오

# 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

@1501.B150663 압력용기:열이 가해지면 파열할 수 있음.

#### MARPOL 73/78 Annex II 및 IBC 코드에 따른 벌크(bulk) 운송

IBC 코드에 따른 벌크 상태로 운송하지 말 것.

## 15. 법적 규제현황

# 물질이나 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규정/법규

# EU 규정

사용 제한(REACH, 부속서XVII): Entry 29, Entry 40, Entry 75

2010/75/EU(VOC): 100 % 2004/42/EC(VOC): 100 %

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

고용 제한: 청소년근로보호법에 따른 취업 제한을 준수한다. 임산부나 수유모에 대한

모성보호지침에 따른 취업 제한을 준수한다.

물 위험 등급(독일): 1 - 수질에 경미하게 유해함

# 16. 그 밖의 참고사항



고용노동부고시 제2020-130호에 따라

	RMS1 Spray	
7	H정일: 07.09.2022 쪽 10	의 10

# GHS에 따른 혼합물 분류 및 사용된 평가 방법

분류	분류 절차			
Aerosol 1; H222-H229	시험 데이터를 기반으로			
Eye Irrit. 2; H319	가교원리 "에어로솔"			
STOT SE 3; H336	가교원리 "에어로솔"			

# H 전체 문구(숫자 및 전체 텍스트)

H 1	1 전세 문구(天사 및 전세 텍스트)					
	H222	극인화성 에어로졸				
	H225	고인화성 액체 및 증기				
	H229	압력용기: 가열하면 터질 수 있음				
	H319	눈에 심한 자극을 일으킴				
	H336	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음				
	EUH018	사용할 때 폭발 위험이 있는/인화될 수 있는 증기/공기 혼합물이 생성될 수 있다.				
	EUH066	거듭된 접촉은 피부를 거칠고 갈라지게 한다.				

(위험한 성분에 대한 정보의 출처: 해당 하도급 업체의 최신 안전 데이터 시트)