

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

Flux Remover FR 100

개정일: 12.03.2021

제품 코드: 091602-RM

쪽 1 의 9

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별(product identifier)

Flux Remover FR 100

물질 또는 혼합물의 확인된 용도 및 사용상의 제한

MSDS(물질안전보건자료)의 공급자 정보

회사명:	kolb Cleaning Technology GmbH	
도로:	Karl-Arnold-Str. 12	
시:	D-47877 Willich	
전화:	+49-2154-947938	모사전송: +49-2154-947947
전자우편:	info@kolb-ct.com	
담당자:	Herr Linker	전화: +49-2324-97980
전자우편:	christian.linker@kolb-ct.com	
홈페이지:	www.kolb-ct.com	
정보 책임 기관:	Labor/ QS	

긴급전화번호:

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)
+61 4 19 809 805 (Australia)
+1 970 443 9233 (USA)
Schweiz: 145

2. 유해성·위험성

물질 또는 혼합물의 분류

규정(EC) No. 1272/2008

위험 카테고리:
 인화성 에어로졸: 에어로졸 3
 특정표적장기 독성 - 1회 노출: 특정 표적장기 독성(1회 노출)(STOT SE) 3
 수생환경 유해성: 만성 수생환경 2
 유해 위험 문구:
 압력용기:열이 가해지면 파열할 수 있음.
 줄음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

경고표지 항목

규정(EC) No. 1272/2008

라벨에 표시된 유해 성분

Hydrocarbons C7-C9, n- alkanes, iso-alkanes, cyclenes

신호어: 주의

위험 그림문자:



유해 위험 문구

H222	극인화성 에어로졸.
H229	압력용기:열이 가해지면 파열할 수 있음.
H336	줄음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
H411	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

Flux Remover FR 100

개정일: 12.03.2021

제품 코드: 091602-RM

쪽 2 의 9

예방 정보

- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연.
- P251 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.
- P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P391 누출물을 모으시오.
- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
- P410+P412 직사광선을 피하고 50°C 이상의 온도에 노출시키지 마시오.
- P501 내용물과 용기를 폐기하시오.

특정 혼합물의 경고표지에 관한 특별 규정

인화성 성분이 100 질량 퍼센트 함유되어 있다.

유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

아무런 정보가 없다.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

혼합물

유해 성분

CAS 번호	명칭	양
	GHS-분류	
	Hydrocarbons C7-C9, n- alkanes, iso-alkanes, cyclenes	50 - < 75 %
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411	
106-97-8	butane	30 - < 50 %
	Flam. Gas 1; H220	
74-98-6	propane	15 - < 30 %
	Flam. Gas 1; H220	
75-28-5	isobutane	1 - < 5 %
	Flam. Gas 1; H220	

H 전체 문구: 16장을 참조하시오.

4. 응급조치 요령

응급 처치

흡입후

신선한 공기를 공급한다. 사고 발생 또는 불쾌감을 느낄 경우, 즉시 의사의 진찰을 받는다(가능하면, 사용설명서나 안전지침을 보여준다).

다음 피부 접촉

피부와 접촉시 즉시 물 와(과) 비누로 씻어 낸다. 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오. 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

가. 눈에 들어갔을 때

눈에 접촉된 경우에는 충분한 시간 동안 눈꺼풀을 연 상태로 물로 행구고 즉시 안과 의사의 진찰을 받는다.

먹었을 때

즉시 입을 행구고 1 잔의 물을 마 십니다.

가장 중요한 급성 및 지연성 증상과 영향

아무런 정보가 없다.

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

Flux Remover FR 100

개정일: 12.03.2021

제품 코드: 091602-RM

쪽 3 의 9

즉시 의료진의 진찰과 특별 치료가 필요함

증상에 따라 치료하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

소화제

적절한 소화물질

이산화탄소 (CO₂), 거품, 소화분말.

부적절한 소화제

물.

물질이나 혼합물로 부터 발생하는 특별한 위험

접촉되기 쉬운. 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물이 될 수 있다.

소방대원을 위한 정보

자급식 호흡구와 화학물질 방호복을 착용하십시오. 전신 보호복.

추가 정보

위험 구역 내에 있는 사람을 보호하고 용기를 냉각시키기 위하여 워터젯을 사용한다. 가스/증기/연무를 물 분사로 가라앉힌다. 오염된 소화수는 별도로 모은다. 하수설비나 수환경에 유입되지 않게 한다.

6. 누출 사고 시 대처방법

개인 예방조치, 보호구 및 응급조치

모든 착화원을 제거한다. 가스/연기/증기/에어로솔을 흡입하지 않는다. 피부와 눈, 그리고 의복과 접촉하지 않도록 한다. 개인 보호 장비 사용.

환경 보호 조치

제품이 아무런 통제 없이 환경에 유입되지 않도록 한다. 화재 시 폭발 위험성이 있음.

정화 및 제거 방법 및 물질

액체 결합제(모래, 규조토, 산결합제 또는 범용 결합제)를 사용하여 수집한다. 인수한 물질을 폐기물 규정에 따라 처리한다.

다른 항목 참조

안전 취급: 참조 단락 7

개인 보호구: 참조 단락 8

폐기물 처리: 참조 단락 13

7. 취급 및 저장방법

안전취급요령

안전취급 요령

개방된 상태에서 취급할 경우, 국소 흡입 기능이 있는 장치를 사용해야 한다. 가스/연기/증기/에어로솔을 흡입하지 않는다.

화재와 폭발 예방 조치

접촉을 유발하는 것들로 부터 멀리 둔다. - 흡연 금지. 정전기 방전 예방 조치 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물이 될 수 있다.

피해야 하는 물질 정보를 포함한 안전 저장 조건

보관실 및 용기에 대한 요구 사항

컨테이너를 단단히 닫는다. 폐쇄해서 보관한다. 인가자만이 출입할 수 있는 장소에 보관한다. 중요한 위치에서는 적절한 환기와 함께 부분 배출을 한다. 용기를 서늘하고 환기가 잘 되는 장소에 보관한다. 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연.

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

Flux Remover FR 100

개정일: 12.03.2021

제품 코드: 091602-RM

쪽 4 의 9

공동 참고 시설 관련 참고사항

다음과 함께 보관하지 않는다: 산화제, 자연발화성 또는 자기발열성 물질.

8. 노출방지 및 개인보호구

제어 파라메타(control parameters)

작업장 한계값

CAS 번호	명칭	ppm	mg/m ³	개/cm ³	범주	주
106-97-8	부탄; Butane	800	1900		TWA	

노출 방지

적절한 공학적 관리

개방된 상태에서 취급할 경우, 국소 흡입 기능이 있는 장치를 사용해야 한다. 가스/연기/증기/에어로솔을 흡입하지 않는다.

보호 및 위생 조치

극도로 오염된 의복은 즉시 폐기한다. 피부 보호 프로그램을 만들어 준수한다. 작업을 끝내고 휴식을 취하기 전에 손과 얼굴을 씻고 필요하면 샤워를 한다. 작업장에서는 식사를 하거나 마시거나 흡연 또는 재채기를 하지 않는다.

눈/얼굴 보호

보안경/안면보호구를 착용하십시오.

손 보호

화학물질을 취급할 때 CE 마크와 4자리 검사번호가 부착된 내화학성 장갑만을 착용해야 한다. 내화학성 보호장갑은 위험물질의 농도와 양, 그리고 작업장의 상황에 따라 적합한 타입을 선택해야 한다. 특별한 용도로 사용할 경우 위에서 언급한 보호장갑의 내화학성에 대하여 장갑 제조사와 명확하게 논의하는 것이 좋다.

보호복

방화복, 정전기 방지 신발과 복장을 착용...

호흡기 보호

환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.

9. 물리화학적 특성

기본적 물리화학적 특성에 대한 정보

응집 상태:	액형:
색상:	무색
냄새:	특성

테스트 방법

pH:	확정되지 않음
상태 변화	
녹는점:	확정되지 않음
끓는점 또는 초기 끓는점과 끓는점 범위:	60 °C
인화점:	-25 °C
가연성	ISO 10156
고체:	해당없음
가스:	해당없음

폭발 속성

이 제품은 아니다: 폭발성.

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

Flux Remover FR 100

개정일: 12.03.2021

제품 코드: 091602-RM

쪽 5 의 9

하한 폭발 한계: 0,8 vol. %
 폭발 상한 한계: 8 vol. %

자연발화온도

고체: 해당없음
 가스: 해당없음
 분해 온도: 확정되지 않음

산화 특성

이 제품은 아니다: 산화.

증기압: 150 hPa

밀도: 0,69 g/cm³

수용해도: 본 물질은 물에서 불용성인 것으로 알려져 있기 때문에 본 시험을 실시할 필요가 없음.

다른 용제에서 용해도

확정되지 않음

n- 옥탄 올 / 물 분배 계수: 확정되지 않음

상대증기밀도: 확정되지 않음

증발률: 확정되지 않음

그 밖의 참고사항

고형 성분 함량: 확정되지 않음

10. 안정성 및 반응성

반응성

점화되기 쉬운.

화학적 안전성

본 제품을 통상의 상온에서 저장하면 안정함.

위험한 반응 가능성

알려진 유해 반응은 없음.

피해야 할 조건

접화원 및 발열원에서 멀리 떨어진 곳에 둔다. 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물이 될 수 있다.

피해야 할 물질

아무런 정보가 없다.

유해한 분해산물

유해분해물은 알려지지 않음.

11. 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 대한 정보



물질안전보건자료

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

Flux Remover FR 100

개정일: 12.03.2021

제품 코드: 091602-RM

쪽 6 의 9

급성 독성

CAS 번호	명칭				
	노출 경로	투여량	종	출처	방법
	Hydrocarbons C7-C9, n- alkanes, iso-alkanes, cyclenes				
	경구	LD50 >5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	경피	LD50 >2800 mg/kg	Kaninchen	OECD 402	
	흡입 (4 h) 증기	LC50 >23,3 mg/l	Ratte	OECD 403	

테스트에 대한 추가 정보

이 혼합물은 규정 (EC) No. 1272/2008 [CLP]의 의미에서 위험물질로 분류되어 있다.

12. 환경에 미치는 영향

독성

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

잔류성 및 분해성

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

생물농축성

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

n-옥탄올/물 분배계수

CAS 번호	명칭	Log Pow
75-28-5	isobutane	2,8

토양 이동성

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

기타 유해 영향

아무런 정보가 없다.

추가 정보

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다. 지하/지면으로 유출되지 않게 한다.

13. 폐기시 주의사항

폐기 방법

권장사항

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다. 지하/지면으로 유출되지 않게 한다. 폐기물은 해당 법규에 따라 폐기하시오.

오염된 포장

오염되지 않고 잔류물을 제거한 포장재는 재활용될 수 있다. 오염된 포장물은 물질처럼 취급해야 한다.

14. 운송에 필요한 정보

해상 운송 (IMDG)

UN-번호:	UN 1950
UN 적정 배송 명칭:	AEROSOLS
운송 위험 등급:	2.1

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

Flux Remover FR 100

개정일: 12.03.2021

제품 코드: 091602-RM

쪽 7 의 9

용기등급:	-
위험 레이블:	2.1
특별 규정:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
한정 수량 (LQ):	1000 mL
극소량:	E0
EmS:	F-D, S-U

항공 운송 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN-번호:	UN 1950
UN 적정 배송 명칭:	AEROSOLS, FLAMMABLE
운송 위험 등급:	2.1
용기등급:	-
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:	203
IATA-최대 수량-승객:	75 kg
IATA-포장 지시 사항-화물:	203
IATA-최대 수량-화물:	150 kg

환경 유해성

환경에 유해함: 아니오

사용자를 위한 특별 예방조치

경고: 가연성 가스.

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

해당없음

15. 법적 규제현황

물질이나 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규정/법규

EU 규정

사용 제한(REACH, 부속서XVII):
Entry 3, Entry 28, Entry 29

2010/75/EU(VOC): 99 % (683,1 g/l)

2004/42/EC(VOC): 100 % (690 g/l)

국가 규정

고용 제한: 청소년 고용 제한에 유의하십시오.

물 위험 등급(독일): 2 - 수질에 유해함

16. 그 밖의 참고사항

약어 및 두문자어

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

Flux Remover FR 100

개정일: 12.03.2021

제품 코드: 091602-RM

쪽 8 의 9

- IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service
 - LC50: Lethal concentration, 50%
 - LD50: Lethal dose, 50%
 - CLP: Classification, labelling and Packaging
 - REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 - UN: United Nations
 - DNEL: Derived No Effect Level
 - DMEL: Derived Minimal Effect Level
 - PNEC: Predicted No Effect Concentration
 - ATE: Acute toxicity estimate
 - LL50: Lethal loading, 50%
 - EL50: Effect loading, 50%
 - EC50: Effective Concentration 50%
 - ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 - NOEC: No Observed Effect Concentration
 - BCF: Bio-concentration factor
 - PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 - vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 - RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 - ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
 - EmS: Emergency Schedules
 - MFAG: Medical First Aid Guide
 - ICAO: International Civil Aviation Organization
 - MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 - IBC: Intermediate Bulk Container
 - VOC: Volatile Organic Compounds
 - SVHC: Substance of Very High Concern
- 약어 및 두문자어에 관해 <http://abbrev.esdscom.eu>의 표를 참조

GHS에 따른 혼합물 분류 및 사용된 평가 방법

분류	분류 절차
Aerosol 3; H229	시험 데이터를 기반으로
STOT SE 3; H336	가교원리 "에어로졸"
Aquatic Chronic 2; H411	계산법

H 전체 문구(숫자 및 전체 텍스트)

- H220 극인화성 가스.
- H222 극인화성 에어로졸.
- H225 고인화성 액체 및 증기.
- H229 압력용기:열이 가해지면 파열할 수 있음.
- H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.



CLEANING TECHNOLOGY
Made in Germany

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

Flux Remover FR 100

개정일: 12.03.2021

제품 코드: 091602-RM

쪽 9 의 9

- H336 줄음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
- H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

추가 정보

본 정보는 자사가 알고 있는 현재의 지식 수준에 기초하며, 이는 제품의 특성에 대해 보장하지 않으며, 계약의 법적 권한을 가지지 않습니다. 저희 제품의 수령자는 자신의 책임하에 기존의 법과 규정에 유의해야 합니다.

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