

P250-R

개정일: 16.04.2020

쪽 1 의 8

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별(product identifier)

P250-R

물질 또는 혼합물의 확인된 용도 및 사용상의 제한

물질/조제품의 용도

접착제, 밀폐제

MSDS(물질안전보건자료)의 공급자 정보

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

2. 유해성·위험성

물질 또는 혼합물의 분류

규정(EC) No. 1272/2008

위험 카테고리:

호흡기 과민성/피부 과민성: 피부 과민화 1

유해 위험 문구:

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

경고표지 항목

규정(EC) No. 1272/2008

라벨에 표시된 유해 성분

methenamine; hexamethylenetetramine

신호어: 주의

위험 그림문자:



유해 위험 문구

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

예방 정보

P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

특정 혼합물의 경고표지에 관한 특별 규정

전문적인 사용자에게만 허용된다.

유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

아무런 정보가 없다.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

혼합물

물질안전보건자료



고용노동부고시 제2012-14호에 따라

P250-R

개정일: 16.04.2020

쪽 2 의 8

유해 성분

CAS 번호	명칭	양
	GHS-분류	
100-97-0	methenamine; hexamethylenetetramine	5 - < 10 %
	Flam. Sol. 2, Skin Sens. 1; H228 H317	
108-95-2	phenol; carbolic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	< 1 %
	Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2; H341 H331 H311 H301 H314 H373	

H 전체 문구: 16장을 참조하십시오.

4. 응급조치 요령

응급 처치

일반 정보

희생자를 위험구역에서 소개한 후 누인다. 의식을 잃었을 경우, 편안하게 옆으로 누인 후 의사의 진찰을 받는다.

응급처치자: 자기보호에 유의한다!

흡입후

신선한 공기를 공급한다. 호흡기관 자극 시 의사의 진료를 받는다.

다음 피부 접촉

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

가. 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

삼켰다면, 물로 입을 씻어내시오(단지 피해자가 의식이 있을 경우에만 실행하십시오). 삼켰을 경우 구토 유도 금지. 즉시 의료진의 조언을 구하고 포장이나 이 레이블을 보인다.

가장 중요한 급성 및 지연성 증상과 영향

아무런 정보가 없다.

즉시 의료진의 진찰과 특별 치료가 필요함

아무런 정보가 없다.

5. 폭발·화재시 대처방법

소화제

적절한 소화물질

물 스프레이 제트, 건조한 소화분말, 거품

부적절한 소화제

강력 물 분사(full water jet)

물질이나 혼합물로 부터 발생하는 특별한 위험

오염된 소화수는 별도로 모은다. 하수설비나 수환경에 유입되지 않게 한다.

소방대원을 위한 정보

자급식 호흡구와 화학물질 방호복을 착용하십시오.

주변 환경에 따라 소화 방법을 선택한다.

추가 정보

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

P250-R

개정일: 16.04.2020

쪽 3 의 8

분사로 가라앉힌다. 오염된 소화수는 별도로 모은다. 하수설비나 수환경에 유입되지 않게 한다.

6. 누출 사고 시 대처방법

개인 예방조치, 보호구 및 응급조치

피부 보호 프로그램을 만들어 준수한다.
개인 보호구: 참조 단락 8

환경 보호 조치

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.
제품이 아무런 통제 없이 환경에 유입되지 않도록 한다.

정화 및 제거 방법 및 물질

기계적으로 수집한 후 적절한 폐기용 용기에 담는다. 액체 결합제(모래, 규조토, 산결합제 또는 범용 결합제)를 사용하여 수집한다.

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

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

화재와 폭발 예방 조치

어떤 특별한 기술적인 보호조치가 필요하지 않다.

취급에 대한 그 밖의 정보

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

피해야 하는 물질 정보를 포함한 안전 저장 조건

보관실 및 용기에 대한 요구 사항

컨테이너를 틈새가 없이 단단히 닫아서 통풍이 잘 되는 곳에 보관한다.

공동 참고 시설 관련 참고사항

TRGS 510

보관 조건에 관한 상세 사항

아무런 정보가 없다.

8. 노출방지 및 개인보호구

제어 파라메타(control parameters)

작업장 한계값

CAS 번호	명칭	ppm	mg/m ³	개/cm ³	범주	주
108-95-2	페놀; Phenol	5	19		TWA	Skin

노출 방지



적절한 공학적 관리

개방된 상태에서 취급할 경우, 가능하면 국소 흡입 기능이 있는 장치를 사용해야 한다.
국소 흡입이 불가능하거나 그 흡입으로 충분하지 않은 경우, 작업장 전체를 되도록 충분히 환기할 수 있도록 해야 한다.

보호 및 위생 조치

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.
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.
EN 374

보호복

사용한 작업복을 작업장 밖에서 입고 있어서는 안 된다. 작업복 분리 보관

호흡기 보호

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

환경 노출 제어

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.

9. 물리화학적 특성

기본적 물리화학적 특성에 대한 정보

응집 상태:	액형	
색상:	갈색	
냄새:	아민	
pH:		확정되지 않음
상태 변화		
녹는점:		확정되지 않음
승화점:		확정되지 않음
연화점:		확정되지 않음
유동점:		확정되지 않음
확정되지 않음:		
인화점:		> 140 °C
지속적 연소성:		자료 없음
가연성		
고체:		확정되지 않음
가스:		확정되지 않음

P250-R

개정일: 16.04.2020

쪽 5 의 8

폭발 속성

확정되지 않음

하한 폭발 한계:

확정되지 않음

폭발 상한 한계:

확정되지 않음

점화 온도:

확정되지 않음

자연발화온도

고체:

확정되지 않음

가스:

확정되지 않음

분해 온도:

확정되지 않음

산화 특성

확정되지 않음

증기압:

확정되지 않음

(장소 20 °C)

증기압:

확정되지 않음

(장소 50 °C)

밀도:

확정되지 않음

부피 밀도:

확정되지 않음

수용해도:

확정되지 않음

다른 용제에서 용해도

확정되지 않음

분배 계수:

확정되지 않음

유동적 점성:

확정되지 않음

유동적 점성:

확정되지 않음

유출 시간:

확정되지 않음

증기밀도:

확정되지 않음

증발률:

확정되지 않음

용제 제거 시험:

확정되지 않음

용매 성분:

확정되지 않음

그 밖의 참고사항

고형 성분 함량:

9,99 %

아무런 정보가 없다.

10. 안정성 및 반응성

반응성

아무런 정보가 없다.

화학적 안전성

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.

P250-R

개정일: 16.04.2020

쪽 6 의 8

피해야 할 물질

아무런 정보가 없다.

유해한 분해산물

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	중	출처	방법
108-95-2	phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol				
	경구	ATE 100 mg/kg			
	경피	ATE 300 mg/kg			
	흡입 증기	ATE 3 mg/l			
	흡입 에어로솔	ATE 0,5 mg/l			

자극 및 부식작용

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

민감화 효과

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. (methenamine; hexamethylenetetramine)

발암성, 변이원성, 생식 독성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

STOT-단일 노출

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

STOT-반복 노출

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

흡인 위해성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

12. 환경에 미치는 영향

독성

아무런 정보가 없다.

CAS 번호	명칭				
	수생생태 독성	투여량	[h] [d] 중	출처	방법
108-95-2	phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol				
	급성 말무리 독성	ErC50 229 mg/l	72 h	GESTIS	

잔류성 및 분해성

아무런 정보가 없다.

생물농축성

아무런 정보가 없다.

물질안전보건자료



고용노동부고시 제2012-14호에 따라

P250-R

개정일: 16.04.2020

쪽 7 의 8

n-옥탄올/물 분배계수

CAS 번호	명칭	Log Pow
100-97-0	methenamine; hexamethylenetetramine	- 2,8
108-95-2	phenol; carbolic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	1,5

토양 이동성

아무런 정보가 없다.

기타 유해 영향

아무런 정보가 없다.

13. 폐기시 주의사항

폐기 방법

권장사항

폐기물은 해당 법규에 따라 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

해상 운송 (IMDG)

UN-번호:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
UN 적정 배송 명칭:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
운송 위험 등급:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
용기등급:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

항공 운송 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN-번호:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
UN 적정 배송 명칭:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
운송 위험 등급:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
용기등급:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

환경 유해성

환경에 유해함: 아니오

사용자를 위한 특별 예방조치

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

15. 법적 규제현황

물질이나 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규정/법규

EU 규정

2010/75/EU(VOC):	0,99 %
2004/42/EC(VOC):	0,99 %

국가 규정

고용 제한:	청소년 고용 제한에 유의하십시오. 가임기 여성과 수유 중인 여성에 대한 고용 제한에 유의하십시오.
물 위험 등급(독일):	1 - 수질에 경미하게 유해함

물질안전보건자료



고용노동부고시 제2012-14호에 따라

P250-R

개정일: 16.04.2020

쪽 8 의 8

16. 그 밖의 참고사항

변경 사항

본 데이터 시트의 다음 단락에서 이전 버전의 내용이 변경됨. 2,3,6,7,8,9.

GHS에 따른 혼합물 분류 및 사용된 평가 방법

분류	분류 절차
Skin Sens. 1; H317	계산법

H 전체 문구(숫자 및 전체 텍스트)

- H228 인화성 고체.
- H301 삼키면 유독함.
- H311 피부와 접촉하면 유독함.
- H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.
- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- H331 흡입하면 유독함.
- H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨.
- H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.

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