НВМ

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

X120-A

개정일: 16.03.2021 쪽 1 의 10

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별(product identifier)

X120-A

UFI: MQ00-7096-700X-4K8N

물질 또는 혼합물의 확인된 용도 및 사용상의 제한

물질/조제품의 용도

접착제, 밀폐제

MSDS(물질안전보건자료)의 공급자 정보

회사명: Hottinger Brüel & Kjaer Fze: Im Tiefen See 45
시: 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

물질 또는 혼합물의 분류

규정(EC) No. 1272/2008

위험 카테고리:

피부 부식성/피부 자극성: 피부 자극성 2 심한 눈 손상성/눈 자극성: 눈 자극성 2

발암성: 발암성 2 유해 위험 문구: 피부에 자극을 일으킴. 눈에 심한 자극을 일으킴.

문에 점한 자극을 필요점. 암을 일으킬 것으로 의심됨.

<u>경고표지 항목</u>

규정(EC) No. 1272/2008

라벨에 표시된 유해 성분

Titandioxid

신호어: 주의

위험 그림문자:





유해 위험 문구

H315피부에 자극을 일으킴.H319눈에 심한 자극을 일으킴.H351암을 일으킬 것으로 의심됨.

예방 정보

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

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속



고용노동부고시 제2012-14호에 따라

X120-A

개정일: 16.03.2021 쪽 2 의 10

씻으시오.

P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

특정 혼합물의 경고표지에 관한 특별 규정

EUH208 2-piperazin-1-ylethylamine이(가) 함유되어 있다. 알레르기 반응을 유발할 수 있다.

전문적인 사용자에게만 허용된다.

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

신호어: 주의

위험 그림문자:





유해 위험 문구 H351 예방 정보 P280

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	
68911-25-1	ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	40-70 %
4246-51-9	3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin)	10 - 30 %
00.70.0		40 45 0
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	10 - < 15 %
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H302 H315 H319	
67762-90-7	Dimethylsiloxan, reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid	7 - 13 %
13463-67-7	Titandioxid	1 - 5 %
	Carc. 2; H351	
71074-89-0	Bis[(dimethylamino)methyl]phenol	< 3 %
140-31-8	2-piperazin-1-ylethylamine	< 1 %
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H312 H302 H314 H317 H412	

H 전체 문구: 16장을 참조하시오.



고용노동부고시 제2012-14호에 따라

X120-A

개정일: 16.03.2021 쪽 3 의 10

SCL, M-factor 및/또는 ATE

CAS 번호	EC 번호	명칭	양
	SCL, M-factor 및/5	E는 ATE	
90-72-2	202-013-9	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	10 - < 15 %
	경구: ATE = 500 r	ng/kg	
140-31-8	205-411-0	2-piperazin-1-ylethylamine	< 1 %
	경피: ATE = 1100 mg/kg; 경구: ATE = 500 mg/kg		

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 발생한경우, 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 실행하시오). 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

<u>소화제</u>

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 착용하시오.

주변 환경에 따라 소화 방법을 선택한다.

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

НВМ

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

X120-A

개정일: 16.03.2021 쪽 4 의 10

개인 예방조치, 보호구 및 응급조치

일반 정보

적절히 환기하시오. 가스/연기/증기/에어로솔을 흡입하지 않는다. 피부와 눈, 그리고 의복과 접촉하지 않도록한다. 개인 보호 장비 사용. 개인 보호 장비 사용. 하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다. 인수한 물질을 폐기물 규정에 따라 처리한다. 적절히 환기하시오.

환경 보호 조치

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.

제품이 아무런 통제 없이 환경에 유입되지 않도록 한다.

정화 및 제거 방법 및 물질

그 밖의 참고사항

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

다른 항을 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 참조하시오.). 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 통품이 잘 되는 곳에 보관한다.

보관 조건에 관한 상세 사항

아무런 정보가 없다.

8. 노출방지 및 개인보호구

제어 파라메타(control parameters)

작업장 한계값

CAS 번호	명칭	ppm	mg/m³	개/cm³	범주	주
13463-67-7	이산화티타늄; Titanium dioxide	-	10		TWA	

노출 방지









HBM

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

X120-A

개정일: 16.03.2021 쪽 5 의 10

적절한 공학적 관리

적절히 환기하시오.

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. 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.

부호본

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

호흡기 보호

관련성 없음

환경 노출 제어

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.

9. 물리화학적 특성

기본적 물리화학적 특성에 대한 정보

응집 상태: 고체 색상: 갈색 냄새: 아민

pH: 해당없음

상태 변화

 녹는점:
 해당없음

 끓는점 또는 초기 끓는점과 끓는점 범위:
 해당없음

 승화점:
 확정되지 않음

 연화점:
 확정되지 않음

 유동점:
 확정되지 않음

확정되지 않음:

인화점: 109 °C 지속적 연소성: 자료 없음

가연성

고체/액형: 확정되지 않음 가스: 확정되지 않음

폭발 속성

확정되지 않음

하한 폭발 한계: 1,1 vol. %



고용노동부고시 제2012-14호에 따라

	X120-A	
개정일: 16.03.2021		쪽 6 의 10
폭발 상한 한계:	4,5 vol. %	
점화 온도:	확정되지 않음	
자연발화온도		
고체:	확정되지 않음	
가스:	확정되지 않음	
분해 온도:	확정되지 않음	
산화 특성 확정되지 않음		
증기압:	<0,001 hPa	
(장소 20 °C)		
증기압:	확정되지 않음	
(장소 50 °C)		
밀도 (장소 20 ° C) :	확정되지 않음	
부피 밀도:	확정되지 않음	
수용해도:	확정되지 않음	
다른 용제에서 용해도 확정되지 않음		
n- 옥탄 올 / 물 분배 계수:	확정되지 않음	
유동적 점성:	확정되지 않음	
유동적 점성:	확정되지 않음	
유출 시간:	확정되지 않음	
상대증기밀도:	확정되지 않음	
증발률:	확정되지 않음	
용제 제거 시험:	확정되지 않음	
용매 성분:	0,99 %	
그 밖의 참고사항		
고형 성분 함량:	12,50 %	
아무런 정보가 없다.		

10. 안정성 및 반응성

<u>반응성</u>

아무런 정보가 없다.

<u>화학적 안전성</u>

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

<u>위험한 반응 가능성</u>

규정에 따라 취급 및 저장될 경우, 유해 반응이 없음.

피해야 할 조건

아무런 정보가 없다.

<u>피해야 할 물질</u>

아무런 정보가 없다.

유해한 분해산물

아무런 정보가 없다.

НВМ

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

X120-A

개정일: 16.03.2021 쪽 7 의 10

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
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol				
	경구	ATE 500			
		mg/kg			
140-31-8	2-piperazin-1-ylethylamine				
	경구	ATE 500			
		mg/kg			
	경피	ATE 1100			
		mg/kg			

자극 및 부식작용

피부에 자극을 일으킴. 눈에 심한 자극을 일으킴.

민감화 효과

2-piperazin-1-ylethylamine이(가) 함유되어 있다. 알레르기 반응을 유발할 수 있다.

발암성, 변이원성 , 생식 독성

암을 일으킬 것으로 의심됨. (Titandioxid)

생식세포 변이원성: 제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

생식독성: 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

<u> </u>						
CAS 번호	명칭					
	수생생태 독성	투여량	[h] [d] 종	출처	방법	
4246-51-9	3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin)					
	급성 갑각류 독성	EC50 220 mg/l	48 h 큰 물벼룩			

잔류성 및 분해성

아무런 정보가 없다.



고용노동부고시 제2012-14호에 따라

X120-A

개정일: 16.03.2021 쪽 8 의 10

CAS 번호	명칭				
	방법	값	d	출처	
	소개				
4246-51-9	3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin)				
	302B	<20%	72		
	미생물 분해가 되는.				

생물농축성

아무런 정보가 없다.

n-옥탄올/물 분배계수

CAS 번호	명칭	Log Pow
4246-51-9	3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin)	-1,46
140-31-8	2-piperazin-1-ylethylamine	-1,48

<u>토양 이동성</u>

아무런 정보가 없다.

기타 유해 영향

아무런 정보가 없다.

13. 폐기시 주의사항

<u>폐기 방법</u>

권장사항

폐기물은 해당 법규에 따라 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

해상 운송 (IMDG)

<u>UN-번호:</u> UN 3263

UN 적정 배송 명칭: CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

 $(3,3`-Oxybis (Ethyleneoxy) Bis (Propylamine) \ and$

2,4,6-Tris((Dimethylamino)Methyl)Phenol))

 운송 위험 등급:
 8

 용기등급:
 II

위험 레이블: 8



특별 규정:274한정 수량 (LQ):1 kg극소량:E2EmS:F-A, S-B

항공 운송 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN-번호: UN 3263

UN 적정 배송 명칭: CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

(3,3`-Oxybis(Ethyleneoxy)Bis(Propylamine) and 2,4,6-Tris((Dimethylamino)Methyl)Phenol))

НВМ

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

X120-A

개정일: 16.03.2021 쪽 9 의 10

운송 위험 등급:8용기등급:II위험 레이블:8



특별 규정:A3 A803IATA 제한 수량-승객:5 kgPassenger LQ:Y844극소량:E2

IATA-포장 지시 사항-승객:859IATA-최대 수량-승객:15 kgIATA-포장 지시 사항-화물:863IATA-최대 수량-화물:50 kg

환경 유해성

환경에 유해함: 아니오

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

2010/75/EU(VOC): 0,99 % 2004/42/EC(VOC): 26,98 %

국가 규정

고용 제한: 청소년 고용 제한에 유의하시오. 가임기 여성과 수유 중인 여성에 대한

고용 제한에 유의하시오.

물 위험 등급(독일): 2 - 수질에 유해함

16. 그 밖의 참고사항

변경 사항

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

GHS에 따른 혼합물 분류 및 사용된 평가 방법

분류	분류 절차
Skin Irrit. 2; H315	계산법
Eye Irrit. 2; H319	계산법
Carc. 2; H351	계산법

H 전체 문구(숫자 및 전체 텍스트)

H302 삼키면 유해함.

H312 피부와 접촉하면 유해함.

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.

H315 피부에 자극을 일으킴.

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.



고용노동부고시 제2012-14호에 따라

	X120-A	
개정일: 16.03.2021		쪽 10 의 10
H319	눈에 심한 자극을 일으킴.	
H351	암을 일으킬 것으로 의심됨.	
H412	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.	
EUH208	2-piperazin-1-ylethylamine이(가) 함유되어 있다. 알레르기 반응을 유발할 수 있다.	

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