

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2020-130호에 따라



SL450

개정일: 11.02.2024

쪽 1 의 11

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

SL450

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질/조제품의 용도

Farben und Lacke

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: +49(0)6131 19240 support@hbm.com

긴급전화번호: 080-880-0454

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

규정(EC) 번호 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225
Acute Tox. 4; H332
Skin Irrit. 2; H315
STOT RE 2; H373
Aquatic Chronic 3; H412

H 전체 문구: 16장을 참조하십시오.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

규정(EC) 번호 1272/2008

라벨에 표시된 유해 성분

Xylol
Ethylbenzol

신호어: 위험

그림문자:



유해-위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기
H315 피부에 자극을 일으킴
H332 흡입하면 유해함
H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음
H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치 문구

P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
P260 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2020-130호에 따라



SL450

개정일: 11.02.2024

쪽 2 의 11

특정 혼합물의 경고표지에 관한 특별 규정

EUH208 Zinkbis(diethylthiocarbamat)이(가) 함유되어 있다. 알레르기 반응을 유발할 수 있다.
전문적인 사용자에게만 허용된다.

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

신호어: 위험

그림문자:



유해-위험 문구

H412

다. 유해성-위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성-위험성

아무런 정보가 없다.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

혼합물

유해 성분

CAS 번호	화학물질명/관용명 및 이명(異名)	함유량
	GHS-분류	
1330-20-7	xylene Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315	50 - < 55 %
100-41-4	ethylbenzene Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304	10 - < 15 %
14324-55-1	zinc bis(diethylthiocarbamate) Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H315 H319 H317 H335 H400 H410	< 1 %
108-88-3	toluene Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H361d H315 H336 H373 H304	< 1 %

H 전체 문구: 16장을 참조하십시오.

SCL, 급성계수 M 및/또는 ATE

CAS 번호	EC 번호	화학물질명/관용명 및 이명(異名)	함유량
		SCL, 급성계수 M 및/또는 ATE	
1330-20-7	215-535-7	xylene 흡입: ATE = 11 mg/l (증기); 흡입: ATE = 1,5 mg/l (먼지/연무); 경피: ATE = 1100 mg/kg	50 - < 55 %
100-41-4	202-849-4	ethylbenzene 흡입: LC50 = 17,2 mg/l (증기); 흡입: ATE = 1,5 mg/l (먼지/연무); 경피: LD50 = 15400 mg/kg; 경구: LD50 = 3500 mg/kg	10 - < 15 %
14324-55-1	238-270-9	zinc bis(diethylthiocarbamate) 경구: ATE = 500 mg/kg	< 1 %
108-88-3	203-625-9	toluene 흡입: LC50 = 49 mg/l (증기); 경피: LD50 = 12200 mg/kg	< 1 %

추가 정보

아무런 정보가 없다.

SL450

개정일: 11.02.2024

쪽 3 의 11

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!

흡입했을 때

의심이 되거나 증상이 발견되면 진찰을 받는다.
 신선한 공기를 공급한다.
 호흡기관 자극 시 의사의 진료를 받는다.

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 행군 후에 눈을 계속 뜬 상태로 유지하고 안과 의사의 진찰을 받는다.

먹었을 때

구강을 즉시 행군 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)

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

점화되기 쉬운.
 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물이 될 수 있다.
 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

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

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

SL450

개정일: 11.02.2024

쪽 4 의 11

일반 정보

- 응급처치자: 자기보호에 유의한다!
- 모든 착화원을 제거한다.
- 적절히 환기하십시오.
- 증기가 공기보다 무겁기 때문에 바닥에 퍼져서 공기와 함께 폭발성 혼합물을 만든다.
- 개인 보호 장비 사용.

응급 교육을 받은 사람은 해당 안됨

- 사람들을 안전한 곳으로 이동시킨다.

긴급 대응자를 위해

- 응급처치자: 자기보호에 유의한다!

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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

다. 정화 또는 제거 방법

정화 및 제거를 위해

- 기계적으로 수집한 후 적절한 폐기용 용기에 담는다.

그 밖의 참고사항

- 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

가. 안전취급요령

안전취급 요령

- 국소 흡입이 불가능하거나 그 흡입으로 충분하지 않은 경우, 작업장 전체를 되도록 충분히 환기할 수 있도록 해야 한다.
- 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연.

화재와 폭발 예방 조치

- 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연. 환기가 충분하지 못한 경우 및/또는 제품 사용 시, 폭발성/가연성이 높은 혼합물이 생성될 수 있다.

취급에 대한 그 밖의 정보

- 개인 보호장비를 착용한다 (8 장을 참조하십시오.). 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

- 컨테이너를 틈새가 없이 단단히 달아서 통풍이 잘 되는 곳에 보관한다.
- 하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.
- 제품이 아무런 통제 없이 환경에 유입되지 않도록 한다.

공동 참고 시설 관련 참고사항

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

SL450

개정일: 11.02.2024

쪽 5 의 11

보관 조건에 관한 상세 사항

용기를 단단히 밀폐하여 저온이며 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

화학물질의 노출기준

CAS 번호	명칭	ppm	mg/m ³	개/cm ³	범주	비고
1330-20-7	디메틸벤젠; 크실렌(이성체); Dimethylbenzene; Xylene (isomers)	100	-	-	TWA	
		150	-	-	STEL	
100-41-4	에틸 벤젠; Ethyl benzene	100	-	-	TWA	
		125	-	-	STEL	
108-88-3	톨루엔; Toluene	50	-	-	TWA	
		150	-	-	STEL	

제어 변수에 대한 추가 안내

아무런 정보가 없다.

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 방지방 전기장비를 사용하십시오.
 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.

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 착용하십시오.
 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.

SL450

개정일: 11.02.2024

쪽 6 의 11

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
필터 클래스가 제품 사용 시에 발생할 수 있는 최대 오염 농도에 적합해야 한다(가스/증기/연무/미립자).
농도가 초과되면 별도의 호흡 장비를 사용해야 한다.

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):	액형	
색상:	무색	
냄새:	용매류	
pH:		확정되지 않음

상태 변화

녹는점/어는점:		확정되지 않음
초기 끓는점과 끓는점 범위:		136 °C
승화점:		확정되지 않음
연화점:		확정되지 않음
유동점:		확정되지 않음
nicht bestimmt:		
인화점:		15 °C
지속적 연소성:		자료 없음

인화성

고체/액형:		확정되지 않음
--------	--	---------

폭발 속성

nicht explosionsgefährlich gemäß EU A.14

인화 또는 폭발 범위의 하한:		0,7 vol. %
인화 또는 폭발 범위의 상한:		8,1 vol. %
점화 온도:		430 °C

자연발화 온도

고체:		확정되지 않음
가스:		확정되지 않음
분해 온도:		확정되지 않음

산화 특성

Es liegen keine Informationen vor.

증기압:		10 hPa
(장소 20 °C)		
증기압:		47 hPa
(장소 50 °C)		
밀도 (장소 20 °C):		1,01 g/cm ³

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2020-130호에 따라



SL450

개정일: 11.02.2024

쪽 7 의 11

부피 밀도:	확정되지 않음
용해도:	확정되지 않음
다른 용제에서 용해도 nicht bestimmt	
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:	70,25 %

그 밖의 참고사항

고형 성분 함량:	0,99 %
-----------	--------

Es liegen keine Informationen vor.

10. 안정성 및 반응성

반응성

아무런 정보가 없다.

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

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.

분해시 생성되는 유해물질

아무런 정보가 없다.

추가 정보

아무런 정보가 없다.

11. 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 대한 정보

급성 독성

흡입하면 유해함

ATEmix 계산

ATE (경구) > 2000 mg/kg; ATE (경피) 2821 mg/kg; ATE (흡입 증기) 23,57 mg/L; ATE (흡입 먼지/연무) 2,941 mg/L

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2020-130호에 따라



SL450

개정일: 11.02.2024

쪽 8 의 11

CAS 번호	명칭				
	노출 경로	투여량	종	출처	방법
1330-20-7	xylene				
	경피	ATE 1100 mg/kg			
	흡입 증기	ATE 11 mg/l			
	흡입 먼지/연무	ATE 1,5 mg/l			
100-41-4	ethylbenzene				
	경구	LD50 3500 mg/kg	Ratte	GESTIS	
	경피	LD50 15400 mg/kg	Kaninchen	GESTIS	
	흡입 (4 h) 증기	LC50 17,2 mg/l	Ratte		
	흡입 먼지/연무	ATE 1,5 mg/l			
14324-55-1	zinc bis(diethyldithiocarbamate)				
	경구	ATE 500 mg/kg			
108-88-3	toluene				
	경피	LD50 12200 mg/kg	Kaninchen	GESTIS	
	흡입 (4 h) 증기	LC50 49 mg/l	Ratte	GESTIS	

피부 부식성 또는 자극성/심한 눈 손상 또는 자극성

피부에 자극을 일으킴

심한 눈 손상/눈 자극성(serious eye damage/eye irritation): 제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

호흡기 과민성/피부 과민성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

Zinkbis(diethyldithiocarbamat)이(가) 함유되어 있다. 알레르기 반응을 유발할 수 있다.

발암성/생식세포 변이원성/생식독성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음 (ethylbenzene)

흡인 유해성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

동물 실험에서 특수 작용

아무런 정보가 없다.

테스트에 대한 추가 정보

아무런 정보가 없다.

실제 경험

아무런 정보가 없다.

그 밖의 정보

아무런 정보가 없다.

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2020-130호에 따라



SL450

개정일: 11.02.2024

쪽 9 의 11

12. 환경에 미치는 영향

생태독성

CAS 번호	명칭	투여량	[h] [d]	종	출처	방법
100-41-4	ethylbenzene					
	급성 물고기 독성	LC50 4,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	
	급성 말무리 독성	ErC50 3,6 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	GESTIS	
108-88-3	toluene					
	급성 물고기 독성	LC50 13 mg/l	96 h	Carassius auratus	IUCLID	
	급성 말무리 독성	ErC50 12,5 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	GESTIS	

잔류성 및 분해성

아무런 정보가 없다.

생물 농축성

아무런 정보가 없다.

n-옥탄올/물 분배계수

CAS 번호	명칭	Log Pow
100-41-4	ethylbenzene	3,15
108-88-3	toluene	2,73

토양 이동성

아무런 정보가 없다.

기타 유해 영향

아무런 정보가 없다.

13. 폐기시 주의사항

폐기 방법

폐기방법

폐기물은 해당 법규에 따라 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

해상 운송 (IMDG)

유엔 번호:

UN 1993

유엔 적정 선정명:

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Ethylbenzene, Xylene)

운송에서의 위험성 등급:

3

용기등급:

III

위험 레이블:

3



특별 규정:

223 274 955

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2020-130호에 따라



SL450

개정일: 11.02.2024

쪽 10 의 11

한정 수량 (LQ): 5 L
극소량: E1
EmS: F-E, S-E

항공 운송 (ICAO-TI/IATA-DGR)

유엔 번호: UN 1993
유엔 적정 선정명: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Ethylbenzene, Xylene)
운송에서의 위험성 등급: 3
용기등급: III
위험 레이블: 3



특별 규정: A3
IATA 제한 수량-승객: 10 L
Passenger LQ: Y344
극소량: E1
IATA-포장 지시 사항-승객: 355
IATA-최대 수량-승객: 60 L
IATA-포장 지시 사항-화물: 366
IATA-최대 수량-화물: 220 L

해양오염물질

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

사용 제한(REACH, 부속서XVII):
Entry 3, Entry 40, Entry 48, Entry 75

2010/75/EU (VOC): 70,19 % (708,919 g/l)

2004/42/EC (VOC): 70,19 % (708,919 g/l)

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

고용 제한: 청소년근로보호법에 따른 취업 제한을 준수한다. 임신부나 수유모에 대한 모성보호지침에 따른 취업 제한을 준수한다.

물 위험 등급(독일): 2 - 수질에 유해함

16. 그 밖의 참고사항

변경 사항

본 데이터 시트의 다음 단락에서 이전 버전의 내용이 변경됨: 6,8,9,11,14.

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2020-130호에 따라



SL450

개정일: 11.02.2024

쪽 11 의 11

규정(EC) 번호 1272/2008에 따른 혼합물 분류 및 사용된 평가 방법

분류	분류 절차
Flam. Liq. 2; H225	시험 데이터를 기반으로
Acute Tox. 4; H332	계산법
Skin Irrit. 2; H315	계산법
STOT RE 2; H373	계산법
Aquatic Chronic 3; H412	계산법

H 전체 문구(숫자 및 전체 텍스트)

H225	고인화성 액체 및 증기
H226	인화성 액체 및 증기
H302	삼키면 유해함
H304	삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
H312	피부와 접촉하면 유해함
H315	피부에 자극을 일으킴
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H319	눈에 심한 자극을 일으킴
H332	흡입하면 유해함
H335	호흡기 자극을 일으킬 수 있음
H336	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H361d	모체 내의 태아에 손상을 줄 수 있다고 추정된다
H373	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음
H400	수생생물에 매우 유독함
H410	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함
H412	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함
EUH208	Zinkbis(diethylthiocarbamat)이(가) 함유되어 있다. 알레르기 반응을 유발할 수 있다.

기타

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)