НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

SL450

개정일: 14.09.2022 쪽 1 의 11

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

SL450

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질/조제품의 용도

페인트 및 니스

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

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

H 전체 문구: 16장을 참조하시오.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

규정(EC) No. 1272/2008

라벨에 표시된 유해 성분

xylene

ethylbenzene

신호어: 위험

그림문자:







유해·위험 문구

H225고인화성 액체 및 증기H315피부에 자극을 일으킴H332흡입하면 유해함

H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치 문구

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P260 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.

고용노동부고시 제2020-130호에 따라



SL450

개정일: 14.09.2022 쪽 2 의 11

특정 혼합물의 경고표지에 관한 특별 규정

EUH208 zinc bis(diethyldithiocarbamate)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

<u>다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성</u>

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	50 - < 55 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315	
100-41-4	ethylbenzene	10 - < 15 %
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304	
14324-55-1	zinc bis(diethyldithiocarbamate)	< 1 %
	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	
108-88-3	toluene	< 1 %
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H361d H315 H336 H373 H304	

H 전체 문구: 16장을 참조하시오.

SCL, M-factor 및/또는 ATE

CAS 번호	EC 번호	화학물질명/관용명 및 이명(異名)	함유량					
	SCL, M-factor 및/	CL, M-factor 및/또는 ATE						
1330-20-7	215-535-7	xylene	50 - < 55 %					
	흡입: ATE = 11 r	ng/l (증기); 흡입: ATE = 1,5 mg/l (먼지/연무); 경피: ATE = 1100 mg/kg						
100-41-4	202-849-4	ethylbenzene	10 - < 15 %					
	흡입: LC50 = 17,2 mg/l (증기); 흡입: ATE = 1,5 mg/l (먼지/연무); 경피: LD50 = 15400 mg/kg;							
	경구: LD50 = 350	경구: LD50 = 3500 mg/kg						
14324-55-1	238-270-9	zinc bis(diethyldithiocarbamate)	< 1 %					
	경구: ATE = 500	경구: ATE = 500 mg/kg						
108-88-3	203-625-9	toluene	< 1 %					
	흡입: LC50 = 49	흡입: LC50 = 49 mg/l (증기); 경피: LD50 = 12200 mg/kg						

추가 정보

아무런 정보가 없다.

НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

SL450

개정일: 14.09.2022 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 발생한경우, 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 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

적하되기 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.

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

일반 정보

모든 착화원을 제거한다. 적절히 환기하시오. 가스/연기/증기/에어로솔을 흡입하지 않는다. 피부와 눈, 그리고

НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

SL450

개정일: 14.09.2022 쪽 4 의 11

의복과 접촉하지 않도록 한다. 개인 보호 장비 사용. 개인 보호 장비 사용. 하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다. 인수한 물질을 폐기물 규정에 따라 처리한다. 적절히 환기하시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.

제품이 아무런 통제 없이 환경에 유입되지 않도록 한다.

다. 정화 또는 제거 방법

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

가. 안전취급요령

안전취급 요령

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

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 규연.

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.

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

컨테이너를 틈새가 없이 단단히 닫아서 통품이 잘 되는 곳에 보관한다.

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.

제품이 아무런 통제 없이 환경에 유입되지 않도록 한다.

공동 창고 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

보관 조건에 관한 상세 사항

용기를 단단히 밀폐하여 저온이며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

SL450

개정일: 14.09.2022 쪽 5 의 11

화학물질의 노출기준

CAS 번호	명칭	ppm	mg/m³	개/cm³	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 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

НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

SL450

개정일: 14.09.2022 쪽 6 의 11

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

기보저	묵리화한전	트서에	대하고	н
기존질	국디와만신	ᆕ성에		Y Y

외관(물리적 상태): 액형 색상: 무색 냄새: 용매류

pH: 확정되지 않음

상태 변화

녹는점/어는점:확정되지 않음초기 끓는점과 끓는점 범위:136 °C승화점:확정되지 않음연화점:확정되지 않음유동점:확정되지 않음

확정되지 않음:

인화점: 15 °C 지속적 연소성: 자료 없음

인화성

고체/액형: 확정되지 않음 가스: 확정되지 않음

폭발 속성

아닌 폭발 위험 따르면 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

아무런 정보가 없다.

증기압: 10 hPa

(장소 20 °C)

증기압: 47 hPa

(장소 50 °C)

밀도 (장소 20 °C): 1,01 g/cm³ 부피 밀도: 확정되지 않음 용해도: 확정되지 않음

다른 용제에서 용해도

확정되지 않음

n 옥탄올/물 분배계수: 확정되지 않음 점도: 확정되지 않음

НВМ

고용노동부고시 제2020-130호에 따라

	SL450	
개정일: 14.09.2022		쪽 7 의 11
유동적 점성:	확정되지 않음	
유출 시간:	확정되지 않음	
증기밀도:	확정되지 않음	
증발 속도:	확정되지 않음	
용제 제거 시험:	확정되지 않음	
용매 성분:	70,25 %	
<u>그 밖의 참고사항</u>		
고형 성분 함량:	0,99 %	

10. 안정성 및 반응성

아무런 정보가 없다.

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 (경피) 2820,5 mg/kg; ATE (흡입 증기) 23,57 mg/L; ATE (흡입 먼지/연무) 2,941 mg/L



고용노동부고시 제2020-130호에 따라

SL450

개정일: 14.09.2022 쪽 8 의 11

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

zinc bis(diethyldithiocarbamate)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.



고용노동부고시 제2020-130호에 따라

SL450

개정일: 14.09.2022 쪽 9 의 11

12. 환경에 미치는 영향

<u>생태독성</u>

CAS 번호	병칭						
	수생생태 독성	투여량		[h] [d]	长	출처	방법
100-41-4	ethylbenzene						
	급성 말무리 독성	ErC50	3,6 mg/l	96 h		GESTIS	
108-88-3	toluene						
	급성 물고기 독성	LC50	13 mg/l	96 h	Carassius auratus	IUCLID	
	급성 말무리 독성	ErC50	12,5	72 h		GESTIS	
		mg/l					

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

<u>폐기 방법</u>

폐기방법

폐기물은 해당 법규에 따라 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

해상 운송 (IMDG)

유엔 번호: UN 1993

유엔 적정 선적명: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Ethylbenzene, Xylene)

운송에서의 위험성 등급: 3

 용기등급:
 III

 위험 레이블:
 3



특별 규정: 223, 274, 955

한정 수량 (LQ): 5 L 극소량: E1



고용노동부고시 제2020-130호에 따라

SL450

개정일: 14.09.2022 쪽 10 의 11

EmS: F-E, S-E

항공 운송 (ICAO-TI/IATA-DGR)

유엔 번호: UN 1993

유엔 적정 선적명: 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:355IATA-최대 수량-승객:60 LIATA-포장 지시 사항-화물:366IATA-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. 임산부나 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: 11.



고용노동부고시 제2020-130호에 따라

SL450

개정일: 14.09.2022 쪽 11 의 11

GHS에 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)

 게 풉ㅣ(ᄎᄭ ᄎ 답게 ㅋㅡ	-)
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	zinc bis(diethyldithiocarbamate)이(가) 함유되어 있다. 알레르기 반응을 유발할 수 있다.

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