

개정일: 28.09.2018	Multidraw CU ROD S 25740	쪽 1 의 8
--------------------	---	---------

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별(product identifier)

25740 Multidraw CU ROD S

물질 또는 혼합물의 확인된 용도 및 사용상의 제한

물질/조제품의 용도

수용성 냉각 윤활제

MSDS(물질안전보건자료)의 공급자 정보

회사명:	Zeller+Gmelin GmbH & Co. KG	
도로:	Schlossstr. 20	
시:	D-73054 Eisingen	
전화:	+49 (0) 7161 / 802-0	모사전송: +49 (0) 7161 / 802-290
전자우편:	info@zeller-gmelin.de	
담당자:	Uwe Allmendinger	전화: +49 (0) 7161 / 802-297
전자우편:	produktsicherheit@zeller-gmelin.de	
홈페이지:	www.zeller-gmelin.de	
정보 책임 기관:	Produktsicherheit / Product Safety	
긴급전화번호:	독일: +49 (0) 7161 / 802-400	

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
- 유해 위험 문구:
- 피부에 자극을 일으킴.
- 눈에 심한 자극을 일으킴.

경고표지 항목

규정(EC) No. 1272/2008

신호어: 주의

위험 그림문자:



유해 위험 문구

- H315 피부에 자극을 일으킴.
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴.

예방 정보

- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

PBT 및 vPvB 평가 결과: 해당없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

개정일: 28.09.2018	Multidraw CU ROD S 25740	쪽 2 의 8
--------------------	---	---------

혼합물

화학적인 캐릭터리제이션

탄화수소가 함유된 혼합물.

유해 성분

CAS 번호	명칭	양
	GHS-분류	
64742-53-6	distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	20 - < 25 %
	Asp. Tox. 1; H304	
68920-66-1	alcohols, C16-18 and C18-unsaturated, ethoxylated (> 5-15 EO)	5 - < 10 %
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H315 H400 H412	
68002-96-0	alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated	2.5 - < 5 %
	Aquatic Chronic 3; H412	
122-99-6	2-phenoxyethanol	2.5 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	
68439-49-6	alcohols, C16-18, ethoxylated (> 20 EO)	2.5 - < 5 %
	Eye Irrit. 2; H319	
4500-29-2	2,2'-(cyclohexylimino)bisethanol	1 - < 2.5 %
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, STOT RE 2; H302 H314 H373	
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	< 0.1 %
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H331 H302 H318 H317 H372 H400 H410	

H 전체 문구: 16장을 참조하십시오.

4. 응급조치 요령

응급 처치

일반 정보

의심이 되거나 증상이 발견되면 진찰을 받는다. 의식을 잃었을 경우, 편안하게 옆으로 누인 후 의사의 진찰을 받는다. 극도로 오염된 의복은 즉시 폐기한다.

흡입후

신선한 공기를 마시게 하고 체온을 유지하며 휴식을 취하게 한다.

다음 피부 접촉

피부와 접촉시 즉시 물 와(과) 비누로 씻어 낸다.

가. 눈에 들어갔을 때

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

먹었을 때

삼켰다면, 물로 입을 씻어내시오(단지 피해자가 의식이 있을 경우에만 실행하십시오). 물을 조금씩 충분히 마시게 한다(희석 효과) 즉시 의사의 진찰을 받는다. 토하게 하지 마시오.

가장 중요한 급성 및 지연성 증상과 영향

의심이 되거나 증상이 발견되면 진찰을 받는다.

즉시 의료진의 진찰과 특별 치료가 필요할

아무런 정보가 없다.

5. 폭발·화재시 대처방법

소화제

적절한 소화물질

알코올 저항성 거품, 소화분말, 이산화탄소 (CO2).

부적절한 소화제

강력 물 분사(full water jet).

개정일: 28.09.2018	Multidraw CU ROD S 25740	쪽 3 의 8
--------------------	---	---------

물질이나 혼합물로 부터 발생하는 특별한 위험

분해시 생성되는 유해물질: 일산화탄소 이산화탄소 (CO2). 폭발성 가스와 인화성 가스를 흡입하지 마십시오.

소방대원을 위한 정보

화재 시: 자급식 호흡구를 착용하십시오.

추가 정보

오염된 소화수는 별도로 모은다. 하수설비나 수환경에 유입되지 않게 한다. 지하/지면으로 유출되지 않게 한다.

6. 누출 사고 시 대처방법

개인 예방조치, 보호구 및 응급조치

포인트 7과 8의 보호 조치를 참조하십시오.

환경 보호 조치

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다. 지하/지면으로 유출되지 않게 한다. 오염된 대상과 표면을 환경에 관한 규정을 준수하여 철저히 세척한다.

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

포인트 7과 8의 보호 조치를 참조하십시오.

7. 취급 및 저장방법

안전취급요령

안전취급 요령

개인 보호 장비 사용. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 신선한 공기를 공급한다. 컨테이너를 조심스럽게 열고 다룬다. 피해야 할 조건: 에어로솔 발생/형성.

화재와 폭발 예방 조치

특별한 조치가 필요 없다.

피해야 하는 물질 정보를 포함한 안전 저장 조건

보관실 및 용기에 대한 요구 사항

다음에 대하여 보호: 서리. 열로부터 보호. 직사광선을 피한다. 용기를 단단히 밀폐하여 저온이며 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

제어 파라메타(control parameters)

노출 방지

적절한 공학적 관리

7 장을 참조하십시오. 추가 조치는 필요하지 않습니다.

보호 및 위생 조치

작업장에서는 식사를 하거나 마시거나 흡연 또는 재채기를 하지 않는다.

눈/얼굴 보호

측면 보호막이 있는 보호 안경.

손 보호

적절한 보호 장갑을 착용한다. 권장 장갑 브랜드: EN ISO 374. 적절한 소재: NBR (니트릴 고무). 교체 주기(최대 착용 시간): > 480 min (장갑 소재의 두께: 0.4 mm). 소재의 파열 시간과 팽창 특성을 고려해야 한다. 특별한 용도로 사용할 경우 위에서 언급한 보호장갑의 내화학성에 대하여 장갑 제조사와 명확하게 논의하는 것이 좋다. 노출된 피부 부분을 보호하는데 보호 크림이 도움을 줄 수 있습니다. 접촉 후 절대로 사용하면 안 됩니다.

보호복

보호복.

호흡기 보호

규칙을 준수하고 정상적인 조건에서 사용하는 경우 보호 호흡 보호구 착용은 필요하지 않습니다. 물방울이 튀거나 미세한 안개가 발생하면 이 목적에 적합한 허용 된 방독 마스크를 착용해야 합니다. 적절한

개정일: 28.09.2018	Multidraw CU ROD S 25740	쪽 4 의 8
--------------------	---	---------

호흡보호장치: 반면 마스크 필터링(EN 149), 예를 들어 FFA P / FFP3.

환경 노출 제어

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.

9. 물리화학적 특성

기본적 물리화학적 특성에 대한 정보

응집 상태:	액형
색상:	연갈색
냄새:	특성

테스트 방법

pH (장소 20 °C): 9,3 DIN 51369 (100 g/L)

상태 변화

녹는점:	확정되지 않음
초기 끓는점과 끓는점 범위:	확정되지 않음
유동점:	확정되지 않음
인화점:	확정되지 않음
하한 폭발 한계:	해당없음
폭발 상한 한계:	해당없음
점화 온도:	확정되지 않음
분해 온도:	아무런 정보가 없다.
증기압:	확정되지 않음
밀도 (장소 15 °C):	0,96 g/cm ³ DIN EN ISO 12185
수용해도:	유화성
분배 계수:	확정되지 않음
유동적 점성:	확정되지 않음
유동적 점성: (장소 40 °C)	84 mm ² /s ASTM D 7042
유출 시간:	확정되지 않음
증기밀도:	확정되지 않음
증발률:	확정되지 않음

그 밖의 참고사항

아무런 정보가 없다.

10. 안정성 및 반응성

반응성

아무런 정보가 없다.

화학적 안전성

아무런 정보가 없다.

위험한 반응 가능성

규정에 따라 취급 및 저장될 경우, 유해 반응이 없음.

피해야 할 조건

열.

피해야 할 물질

아무런 정보가 없다.

유해한 분해산물

아무런 정보가 없다.

개정일: 28.09.2018	Multidraw CU ROD S 25740	쪽 5 의 8
--------------------	---	---------

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
122-99-6	2-phenoxyethanol				
	경구	LD50 1850 mg/kg	쥐		
	경피	LD50 >2000 mg/kg	토끼		
4500-29-2	2,2'-(cyclohexylimino)bisethanol				
	경구	LD50 2000,0 mg/kg	쥐		
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate				
	경구	LD50 >300-500 mg/kg	쥐		
	경피	LD50 >5000 mg/kg	쥐		
	흡입 증기	ATE 3 mg/l			
	흡입 (4 h) 에어로솔	LC50 0,67 mg/l			

자극 및 부식작용

피부에 자극을 일으킴.
눈에 심한 자극을 일으킴.

민감화 효과

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

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.

실제 경험

기타 관찰 정보

작업 안전 및 산업 위생과 관련한 일반 규정에 유의하면 이 제품을 취급할 때 작업자의 건강에 위험이 발생하지 않습니다.

12. 환경에 미치는 영향

독성

혼합물에 관한 어떠한 데이터도 이용할 수 없다.

물질안전보건자료

고용노동부고시 제2012-14호에 따라

개정일: 28.09.2018	Multidraw CU ROD S 25740	쪽 6 의 8
--------------------	---	---------

CAS 번호	명칭					
	수생생태 독성	투여량	[h] [d]	종	출처	방법
68002-96-0	alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated					
	급성 물고기 독성	LC50 >100 mg/l	96 h	제브라 다니오	OECD 203	
	급성 말무리 독성	ErC50 >10 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 202	
	급성 갑각류 독성	EC50 >10 mg/l	48 h	큰 물벼룩	OECD 202	
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate					
	급성 물고기 독성	LC50 0,067 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (무지개 송어)	OECD 203	
	급성 말무리 독성	ErC50 0,022 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
	급성 갑각류 독성	EC50 0,16 mg/l	48 h	큰 물벼룩	OECD 202	
	물고기 독성	NOEC 0,0084 mg/l	35 d			
	말무리 독성	NOEC 0,0046 mg/l	72 d			
	Noec 갑각류 독성	NOEC 0,05 mg/l	21 d			

잔류성 및 분해성

혼합물에 관한 어떠한 데이터도 이용할 수 없다.

CAS 번호	명칭			
	방법	값	d	출처
	소개			
68920-66-1	alcohols, C16-18 and C18-unsaturated, ethoxylated (> 5-15 EO)			
	생물학적 분해	73,0 %		
	생물학적으로 쉽게 분해 가능(OECD 기준에 준거).			
	화학적 산소 요구량(COD)	2470 mg/g		
4500-29-2	2,2'-(cyclohexylimino)bisethanol			
	생물학적 분해	24,0 %	28	
	생물학적 분해	24,0 %	28	

생물농축성

혼합물에 관한 어떠한 데이터도 이용할 수 없다.

n-옥탄올/물 분배계수

CAS 번호	명칭	Log Pow
68920-66-1	alcohols, C16-18 and C18-unsaturated, ethoxylated (> 5-15 EO)	6,13
122-99-6	2-phenoxyethanol	1,16
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	2,88

토양 이동성

자료 없음

기타 유해 영향

자료 없음

13. 폐기시 주의사항

폐기 방법

권장사항

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다. 폐기물과 폐기물 컨테이너를 안전하게 폐기해야 한다. 해당 버전의

개정일: 28.09.2018	Multidraw CU ROD S 25740	쪽 7 의 8
--------------------	---	---------

폐기물 및 유해 폐기물에 대한 EC 지침 75/442 / EEC 및 91/689 / EEC에 따른 폐기.

오염된 포장

오염되지 않고 잔류물을 제거한 포장재는 재활용될 수 있다. 폐기물 처리와 관련하여 담당 인가 폐기물 처리회사와 협의한다.

14. 운송에 필요한 정보

해상 운송 (IMDG)

<u>UN-번호:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>UN 적정 배송 명칭:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>운송 위험 등급:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>용기등급:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
해양오염물질:	NO

항공 운송 (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

환경 유해성

환경에 유해함: 아니오

사용자를 위한 특별 예방조치

자료 없음

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

자료 없음

15. 법적 규제현황

물질이나 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규정/법규

EU 규정

2010/75/EU(VOC): 0 %

국가 규정

물 위험 등급: 2 - 수질에 유해함

16. 그 밖의 참고사항

변경 사항

본 데이터 시트의 다음 단락에서 이전 버전의 내용이 변경됨. 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

약어 및 두문자어

- ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- CAS: Chemical Abstracts Service (a division of the American Chemical Society)
- DNEL/DMEL: Derived No-Effect Level / Derived Minimal Effect Level
- PNEC: Predicted No Effect Concentration
- WEL (UK): Workplace Exposure Limits
- TWA (EC): Time-Weighted Average
- STEL (EC): Short Term Exposure Limit
- ATE: Acute Toxicity Estimate

개정일: 28.09.2018	Multidraw CU ROD S 25740	쪽 8 의 8
--------------------	---	---------

- LD50: Lethal Dose, 50% (median lethal dose)
- LC50: Lethal Concentration, 50% (median lethal concentration)
- EC50: half maximal Effective Concentration
- ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate
- AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

GHS에 따른 혼합물 분류 및 사용된 평가 방법

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

H 전체 문구(숫자 및 전체 텍스트)

- H302 삼키면 유해함.
- H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.
- H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.
- H315 피부에 자극을 일으킴.
- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴.
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴.
- H331 흡입하면 유독함.
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킴.
- H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.
- H400 수생생물에 매우 유독함.
- H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.
- H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

추가 정보

이 안전지침의 기재 내용은 인쇄일 현재 당사가 보유하고 있는 지식을 최대한 활용하여 기술한 것이다. 이 정보는 이 안전 데이터시트에 기재된 제품을 보관, 가공, 운반 및 폐기할 때 안전하게 처리할 수 있도록 하는 출발점을 제공하기 위한 것이다. 이 기재 내용을 다른 제품에 적용할 수 없다. 다른 제품을 넣어 제품을 섞거나 혼합하거나 가공할 경우, 또는 공정의 경우, 본 물질안전보건자료의 정보는 새로 만들어진 물질에 대해서는 유효하지 않음.

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