Leica Biosystems Nussloch GmbH

修订日期: 16.04.2015

修订号: 1.0

Leica CV Ultra 10695-0014

第1部分 化学品及企业标识

产品名称

Leica CV Ultra

其他产品名称

14070936261

14070937891

产品的推荐用途与限制用途

产品的用途

工业用

安全技术说明书提供者的详情

企业名称: Leica Biosystems Nussloch GmbH

地方: Heidelberger Str. 17-19

D Nussloch

电话: +49 (0)6224/143-0

联系人:

负责安全性数据表的是: sds@gbk-ingelheim.de

应急咨询电话 (24h): 国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090

第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类

分级

危险描述: Xn - 有害健康的

R - 类 警示句:

可能引起水域的长期伤害。

有害健康:不小心吞咽时可能会损害肺。

反复接触可能导致皮肤干燥或龟裂。

GHS-分类

危险性分类:

吸入危险: 吸入毒性 1

对水环境有危害: 溶液的慢性毒性 4

危害性陈述:

吞咽并进入呼吸道可能致命

可能对水生生物造成长期持续有害影响

GHS 标签要素

必须列在标签上的有害成份

碳氢化合物

警示词:

危险

象形图:



危险性说明

吞咽并进入呼吸道可能致命

可能对水生生物造成长期持续有害影响

防范说明

避免释放到环境中。

如误吞咽:立即呼叫解毒中心/医生。

Leica Biosystems Nussloch GmbH

修订日期: 16.04.2015

修订号: 1.0

Leica CV Ultra

10695-0014

不得诱导呕吐。

存放处须加锁。

处置内装物/容器按照当地和国家法规。

特殊制剂专用的标记

反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

含有 甲基丙烯酸异丁酯。可能产生过敏反应。

其它危险

无可用数据。

第3部分 成分/组成信息

混合物

危险的成分

L	CAS 号	化学品名称	数量
		碳氢化合物	50-80 %
	97-86-9	甲基丙烯酸异丁酯	<1 %

第4部分 急救措施

必要的急救措施描述

若吸入

如在事故现场吸入蒸汽,应迅速转移到空气新鲜的地方。

如有不适感,应就医。

若皮肤接触

立即使用肥皂和大量水至少冲洗 15 分钟。

医疗咨询。

若眼睛接触

立即掀开眼睑,用大量流动清水彻底冲洗至少15分钟

立即就医

若食入

用水冲洗嘴部,然后饮大量水

立即就医。

急性和迟发效应及主要症状

无可用数据。

及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

根据症状采取措施。

第5部分 消防措施

灭火介质,灭火方法

合适的灭火剂

泡沫、二氧化碳(CO2)、干粉灭火剂、水喷雾

不合适的灭火剂

喷水

特别危险性

无可用数据。

救火人员的预防

佩戴自给式呼吸器

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施 ,防护装备和应急处置程序

不要求

修订号: 1.0

Leica Biosystems Nussloch GmbH

修订日期: 16.04.2015

Leica CV Ultra

10695-0014

环境预防措施

防止泄漏物进入下水道、地表水体或地下水。

泄露化学品的收容 ,清除方法及所使用的处置材料

用惰性吸收材料(例如砂、硅胶、酸粘结剂、通用粘结剂)吸收。

铲入合适的容器内处理。

确保有足够的通风

参考其他部分

遵守安全防护说明 (请阅第7和第8章节)。

废弃处置信息请查阅第13章。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项

安全操作注意事项

无需采取特殊措施。

在工作地点保持良好的通气和排风。

避免形成溶胶。

关于防火、防爆的提示

没有特别的要求。

安全储存的条件,包括任何不兼容性

对存放空间和容器的要求

没有特别的要求。

不相容物质

与氧化剂不相容。

储存注意事项

不要求

特定用途

无可用数据。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

限值的补充说明

无可用数据。

接触限值

保护和卫生措施

在休息之前和接触产品后立即清洗双手。

应与食品、饮料和饲料分开存放,切忌混储。

眼部/面部防护

建议戴上防护眼罩,避免和眼睛皮肤接触。

手的保护

手套的材料必须是防渗和抗产品/物质/制剂。手套材料应符合穿透时间,渗透速率和降解。 突破的确切时间被发现的生产厂家。

身体防护

穿防护服。

呼吸防护

如通风状况不良,应佩戴呼吸保护装置 (气体过滤器 A型)。

Leica Biosystems Nussloch GmbH

修订日期: 16.04.2015

修订号: 1.0

Leica CV Ultra 10695-0014

第9部分 理化特性

基本的理化特性的信息

 物理状态:
 液体

 颜色:
 无色

 气味:
 特性

物理状态变化

熔点:*)起始沸点和沸程:173 °C*)闪点:63 °C爆炸临界的下界:0,6 vol. %*)

蒸气压: 0,7 hPa

(在 20 °C)

密度 (在 20 °C): 0,8 g/cm³

自燃温度: *)

附加信息或数据

无可用数据。

第10部分 稳定性和反应性

稳定性

如按规定存储与使用,不会分解。

化学稳定性

无可用数据。

危险反应

未发现有危险反应。

应避免的条件

无可用数据。

<u>不相容物质</u>

无可用数据。

危险的分解产物

正常储存条件下不会分解。

第11部分 毒理学信息

毒理学影响的信息

急性毒性

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

刺激和腐蚀

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

致敏作用

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

特异性靶器官系统毒性一次接触

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

反复或长期接触产生的严重影响

反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

生殖细胞突变性、致癌性、生殖毒性

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

Leica Biosystems Nussloch GmbH

修订日期: 16.04.2015

Leica CV Ultra 10695-0014 修订号: 1.0

吸入危害

吞咽并进入呼吸道可能致命

第12部分 生态学信息

毒性

无可用生态数据

关于消除的提示

无可用数据。

生物潜在蓄积

无可用数据。

土壤中的迁移

无可用数据。

其他不良影响

无可用数据。

第13部分 废弃处置

废弃处置方法

建议

根据官署的规定处理废物。

受污染的容器和包装的处置方法

根据官署的规定处理废物。

第14部分 运输信息

陆运 (ADR/RID);海运 (IMDG);空运 (ICAO);内河船运 (ADN)

UN编号:

不属于安全运输法规中的危险品。

联合国 (UN)规定的名称:

不属于安全运输法规中的危险品。

运输危险类别:

不属于安全运输法规中的危险品。

包装群组:

不属于安全运输法规中的危险品。

环境危险

不属于安全运输法规中的危险品。

<u>使用者的特别防范措施</u>

不属于安全运输法规中的危险品。

根据MARPOL 73/78 的附录II和 IBC 代码运输散装货

不属于安全运输法规中的危险品。

第15部分 法规信息

专门对此物质或混合物的安全,健康和环境的规章/法规

国家的规章

水的污染等级(德国): 1 - 轻度的水危害

第16部分 其他信息

变更

章节改变: -

修订号: 1,0 ZH 修订日期: 16.04.2015

Leica Biosystems Nussloch GmbH

修订日期: 16.04.2015 修订号: 1.0

Leica CV Ultra

对缩略语和首字母缩写语的解释或说明

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

DOT = Department of Transportation

TDG = Transport of Dangerous Goods

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

对缩略语和首字母缩写语的解释或说明

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

DOT = Department of Transportation

TDG = Transport of Dangerous Goods

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

ISO = International Organization for Standardization

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

附加信息

第4至第8点以及第10至第12点的数据只能作为使用及正确应用本产品的部分参考(也就是说请阅产品信

息和其使用信息),但是涉及发生大量泄漏事故的应急处理原则除外。

本说明仅描述了本产品/此类产品的安全措施,其内容以目前的知识水平为基础。

供应条款请参阅相关产品说明书

此数据不能为此(类)产品的提供法律保证。

(n.a. - 不适用, n.b. - 不明确)

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)