

第1部分 化学品及企业标识

产品名称

Reinigungskartusche Leica

其他产品名称

14060142865

产品的推荐用途与限制用途

产品的用途

应刷油墨

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

根据GB20576~GB20602条款, 此制剂未被划分为危险品。

GHS-分类

根据GB20576~GB20602号条例[化学品分类及标记全球协调制度], 该混合物不属于危险品范畴。

GHS 标签要素

附加的标记

该产品不需要根据EC指令和德国法规对危险物质提供危险警告标签。

其它危险

没有已知信息。

第3部分 成分/组成信息

混合物

第4部分 急救措施

必要的急救措施描述

一般概述

立即脱去被污染或渗透的衣物。

若吸入

将患者移到新鲜空气处。

使患者保温, 并安抚。

就医。

若皮肤接触

用肥皂与大量清水冲洗。

不得使用任何溶剂或稀释剂。

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

请眼科医生治疗。

若食入

如果吞服应该立即就医，并向医生展示包装和标签。

用清水彻底冲洗嘴巴。

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

抗溶性泡沫、干粉灭火剂、二氧化碳(CO₂)、雾状水

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

附加信息

单独收集被污染的消防水，不要倒入排水沟。

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

远离火种热源 - 禁止吸烟。

应确保充足的通风，尤其是对于封闭式房间。

环境预防措施

防止泄漏物进入下水道、地表水体或地下水。

如泄漏物进入下水道、水体或土壤，须报告有关政府部门。

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。

参考其他部分

个人防护装备的信息见第8章。

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。

远离热源与火源。

休息之前以及下班时洗手。

关于防火、防爆的提示

远离火种热源 - 禁止吸烟。

远离明火，炙热的表面和点火源

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

应确保充足的通风，尤其是对于封闭式房间。保持容器密闭。

不相容物质

应与食品、饮料和饲料分开存放，切忌混储。

储存注意事项

原始容器

保持容器密闭, 在阴凉, 通风良好的地方。

避免受热和阳光直射

特定用途

无可用的数据。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

限值的补充说明

无可用的数据。

接触限值

工程控制方法

应确保充足的通风, 尤其是对于封闭式房间。

眼部/面部防护

眼睛防护

手的保护

防护手套需耐化学腐蚀, 最小厚度0.4mm, 渗透性能(持久穿戴)最大值 240 分钟, 例如由www.kcl.de生产的防护手套 <Camatril Velours 730>

该建议仅以化学兼容性以及在实验室条件下根据欧盟 EN 374 标准进行的试验为依据。

根据具体使用可提出不同的要求。因此还应另外考虑防护手套供货商的建议。

身体防护

轻便防护服。

呼吸防护

在通风不良的场所要佩戴防毒面具。(A-P2)

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

pH值: 无可用的数据

物理状态变化

熔点:	无可用的数据
起始沸点和沸程:	274 - 289 °C
闪点:	> 120 °C
爆炸临界点的下界:	0,6
爆炸临界点的上界:	4,7
密度 (在 20 °C):	0,958 g/cm ³
水溶性:	不溶性
自燃温度:	无可用的数据
分解温度:	无可用的数据

附加信息或数据

无可用的数据

第10部分 稳定性和反应性

稳定性

无可用数据。

化学稳定性

在正常条件下稳定。

危险反应

与强氧化剂反应

应避免的条件

安全操作处理的信息见第七章。

不相容物质

无可用数据。

危险的分解产物

按规定使用不会产生分解。

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

根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

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。

吸入危害

根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

第12部分 生态学信息

毒性

无可用数据。

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。

附加信息

不得让其进入地表水体或下水道。

第13部分 废弃处置

废弃处置方法

建议

依据当地法规废弃

受污染的容器和包装的处置方法

包装容器不能清洗干净的, 应当跟产品一样废弃处理。

第14部分 运输信息

其他信息

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

第16部分 其他信息

变更

章节改变: -

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(也就是说请阅读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。

化学品安全技术说明书 根据GB/T16483-2008 标准和UN GHS 4.0 修订版编写

Leica Biosystems Nussloch GmbH

修订日期: 13.04.2015

修订号: 1.0

Reinigungskartusche Leica

10695-0011

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。)