

## 第1部分 化学品及企业标识

### 产品名称

Hone Glass Compound 919

### 其他产品名称

14041819700

### 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

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

无可用数据。

---

## 第3部分 成分/组成信息

### 混合物

#### 化学特性

下列物质与无害添加剂的混合物

---

## 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

提供新鲜空气。

如果症状持续, 请接受治疗

#### 若皮肤接触

与皮肤接触后用肥皂和水清洗。

#### 若眼睛接触

立即用大量水冲洗至少15分钟

立即就医。

---

#### **若食入**

不要催吐。

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**

根据周围火情决定采用哪种灭火措施。

##### **特别危险性**

无可用数据。

##### **救火人员的预防**

无可用数据。

---

### **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**

无可用数据。

#### **环境预防措施**

无可用数据。

#### **泄露化学品的收容, 清除方法及所使用的处置材料**

用吸收材料

按规定清理收集的吸收材料。

发送合适的容器用来回收或处置。

#### **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**

确保有足够的通风

工作时请勿进食、饮水。

##### **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**

无可用数据。

##### **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**

##### **眼部/面部防护**

护目镜(EN166)

---

## 手的保护

橡胶手套

## 环境曝光的限制和监督

必须遵守化学品良好操作卫生和安全规范。

---

## 第9部分 理化特性

### 基本的理化特性的信息

物理状态:	浆糊状
颜色:	不适用
气味:	特性

pH值:	不适用
------	-----

### 物理状态变化

熔点:	不适用
起始沸点和沸程:	不适用
爆炸临界点的下界:	不适用
爆炸临界点上界:	不适用
水溶性:	不溶性

### 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

无可用数据。

### 化学稳定性

化学性质稳定。

### 危险反应

在正常条件下稳定。

### 应避免的条件

无可用数据。

### 不相容物质

强氧化剂。

### 危险的分解产物

如按规定存储与使用, 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

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**

无可数据。

**关于消除的提示**

无可数据。

**生物潜在蓄积**

无可数据。

**土壤中的迁移**

无可数据。

**其他不良影响**

无可数据。

---

**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**

依据当地法规废弃

---

**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。

**使用者的特别防范措施**

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**

---

**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)

CONCAWE报告5/87,健康方面润滑油DGMK 报告400-7。

---

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)