

1 部分: 标识

其他身份识别手段

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **KCl-Elektrolytlösung CPY4 1,5 mol**

同义词: KCl solution CPY4 1.5 M

商品编号: CPY4-4-6

相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

物质或混合物的用途 实验室化学物

安全技术说明书内供应商详细信息

企业名称:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

可获取更多资料的部门:

Phone: +49 (0)7156 209-10117

E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

紧急联系电话号码: +86-0532-83889090

2 部分: 危险标识

紧急情况概述:

无色的, 流体, 长期或反复接触可能对器官造成伤害。

GHS危险性类别



GHS08 健康危害

特定靶器官系统毒性 (重复接触) 类别2 H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害

标签要素

GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

象形图 GHS08

警示词 警告

标签上辨别危险的成份:

乙二醇 (30-50 %)

危险性说明

长期或反复接触可能对器官造成伤害

防范说明

预防

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

应对

如感觉不适,须求医/就诊

处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

其他有害性 本产品不包含任何有机卤化物混合物 (AOX)、硝酸盐、重金属混合物或甲醛。

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)

该物质/混合物中不含任何浓度为0.1%或更高、且被归类为持久性、生物累积性和有毒的成分。

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):

该物质/混合物中不含任何浓度为0.1%或更高、且被归类为持久性、生物累积性和有毒的成分。

* 3 部分: 组成/成分信息

混合物

描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

(在 2 页继续)

— RC —

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : KCl-Elektrolytlösung CPY4 1,5 mol

(在 1 页继续)

危险的成分:		
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3	乙二醇 ethanediol 特定靶器官系统毒性 (重复接触) 类别2, H373; 急性毒性(经口) 类别4, H302	30-50%
CAS: 7447-40-7 EINECS: 231-211-8	氯化钾 potassium chloride 急性毒性(经口) 类别5, H303	10-20%

额外资料: 所引用的事故说明从第 16 章节中摘引

4 部分: 急救措施

应急措施要领

吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.

皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

食入: 如果症状仍然持续,请咨询医生.

最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料.

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料.

5 部分: 消防措施

灭火方法

灭火的方法和灭火剂: 二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

为了安全,不适当的灭火剂会: 没有更多的信息

特别危险性 在加热期间或失火的情况下,产生有毒气体.

特殊灭火方法 无相关详细资料.

消防人员特殊的防护装备: 口腔呼吸保护装置.

6 部分: 意外释放措施

保护措施

装上呼吸保护装置.

穿上保护衣物.

环境保护措施:

大量的水进行稀释.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

根据第 13 条条款弃置受污染物.

确保有足够的通风装置.

参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7 部分: 搬运和存储

储存

确保工作间有良好的通风/排气装置.

防止气溶胶的形成.

有关火灾及防止爆炸的资料: 提供呼吸保护装置.

(在 3 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : KCl-Elektrolytlösung CPY4 1,5 mol

(在 2 页继续)

混合危险性等安全储存条件**储存:**

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料: 没有.

储存分类: 12

具体的最终用户 无相关详细资料.

*** 8 部分: 接触控制/人身保护****控制变数**

在工作场需要监控的限值成分 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.

衍生无影响浓度值 / 衍生无影响浓度**CAS: 7447-40-7 氯化钾**

口腔	DNEL 长期接触	91 mg/kg /bw/d (消费者) (全身效应)
	DNEL短期	455 mg/kg /bw/d (消费者) (全身效应)
皮肤	DNEL长期	303 mg/kg /bw/d (工人) (全身效应)
		182 mg/kg /bw/d (消费者) (全身效应)
吸入	DNEL短期	910 mg/kg /bw/d (工人) (全身效应)
		910 mg/kg /bw/d (消费者) (全身效应)
	DNEL 短	5,320 mg/m ³ (工人) (全身效应)
		1,365 mg/m ³ (消费者) (全身效应)
	DNEL 长期	1,064 mg/m ³ (工人) (全身效应)
		273 mg/m ³ (消费者) (全身效应)

预估无显著影响浓度值**CAS: 7447-40-7 氯化钾**

PNEC 0.1 mg/L (淡水)

额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

遗漏控制

工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项.

个人防护设备:**一般保护和卫生措施:**

远离食品、饮料和饲料.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

分开储存保护性衣服.

呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下,请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触,请使用独立的呼吸保护装置.

手防护:

保护手套

为了避免皮肤问题, 请尽量减少使用手套的次数.

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.

无须使用防化学物质的劳保手套

手套材料

丁腈橡胶

氯丁橡胶

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

(在 4 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : KCl-Elektrolytlösung CPY4 1,5 mol

(在 3 页继续)

渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护:



密封的护目镜

身体保护: 保护性工作服

9 部分: 物理和化学特性

有关基本物理及化学特性的信息

一般说明

物理状态

流体

颜色:

无色的

气味:

无气味的

嗅觉阈限

未决定.

熔点/凝固点

未决定的

沸点或初始沸点和沸程

未决定的

易燃性

不适用的

上下爆炸极限/易燃极限

较低:

3.2 Vol %

较高:

53 Vol %

闪点:

不适用的

自燃温度

410 °C

分解温度:

未决定.

pH 值 在 20 °C

>6

黏性:

运动黏度

未决定.

动态:

未决定.

溶解度

水:

完全可拌和的

辛醇/水分配系数 (对数值)

未决定.

蒸气压 在 20 °C:

23 hPa

蒸气压:

密度 在 20 °C:

1.1 g/cm³

相对密度

未决定.

蒸气密度

未决定.

颗粒特征

不适用的

其他信息

外观:

形状:

流体

有关对人体健康、环境保护和安全操作的重要资料

点火温度:

该产品是不自燃的

爆炸的危险性:

该产品并没有爆炸的危险

未决定.

溶剂成份:

水:

<40.0 %

固体成份:

0.0 %

条件的更改

蒸发速率

未决定.

10 部分: 稳定性和反应性

反应性 无相关详细资料。

(在 5 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : KCl-Elektrolytlösung CPY4 1,5 mol

(在 4 页继续)

稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.

有害反应可能性 未有已知的危险反应.

应避免的条件 无相关详细资料.

不相容的物质: 无相关详细资料.

危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

*** 11 部分: 毒理学信息****对毒性学影响的信息**

急性毒性: 根据现有数据, 不符合分类标准.

与分类相关的 LD/ LC50 值:**CAS: 107-21-1 乙二醇**

口腔 LD50 5,840 mg/kg (rat)

皮肤 LD50 9,530 mg/kg (rbt)

CAS: 7447-40-7 氯化钾

口腔 LD50 2,600 mg/kg (rat)

特定目标器官系统毒性 - 重复暴露 长期或反复接触可能对器官造成伤害

12 部分: 生态学信息**生态毒性**

水生毒性: 无相关详细资料.

持久性和降解性 无相关详细资料.

潜在的生物累积性 无相关详细资料.

土壤内移动性 无相关详细资料.

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

内分泌干扰特性 该产品不含具有内分泌干扰特性的物质.

其他副作用

额外的生态学资料:

总括注解:

水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的

不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

13 部分: 处置考虑**废弃处置方法**

建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

受污染的容器和包装:

建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

14 部分: 运输信息**联合国危险货物编号(UN号)**

ADN, IMDG, IATA

无效

UN适当装船名

ADN, IMDG, IATA

无效

运输危险等级

ADN/ R 级别:

无效

包装组别

IMDG, IATA

无效

环境危害

不适用的

(在 6 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : KCl-Elektrolytlösung CPY4 1,5 mol

(在 5 页继续)

用户特别预防措施 不适用的
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)
附件2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量
运送 不适用的
UN "标准规定": 无效

15 部分: 管理信息

对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

没有列出成份

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国现有化学物质名录

列出所有成分

国家的规章:

水危险级别: 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的

化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

16 部分: 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

发行 SDS 的部门: PCC-TWR

联络: MSDS.pcc@endress.com

最初编制日期 2020.05.06

缩写:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

急性毒性(经口) 类别4: Acute toxicity – Category 4

急性毒性(经口) 类别5: Acute toxicity – Category 5

特定靶器官系统毒性 (重复接触) 类别2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

* 与旧版本比较的数据已改变