

页 1/13

SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16

Scharlau

版本序号: 4.0

在 2024.05.16 审核

1 化学品及企业标识

- · 产品识别者
- ·化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%
- · **商品编号:** AC1761
- · **注册号**码

本物质及其用途免于登记,因此无登记号,年度吨位无需登记,或可在较晚的最后登记期限之前登记。

- · UFI: 7X50-T0X3-100U-F6PX
- ·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 实验室试剂
- ·安全技术说明书内供应商详细信息
- ·企业名称:

萨劳化工

加多皮雷兹工业园33号

08181 森特米纳特(巴塞罗那),西班牙

电话: (+34) 93 745 64 00 - FAX: (+34) 93 715 27 65

邮箱: scharlab@scharlab.com 网址: www.scharlab.com

- · **可获取更多资料的部**由: 技术部内
- ·紧急联系电话号码:

毒理学信息国家毒理学和法医科学研究所:+ 34 91 562 04 20. 将提供信息(24小时/365天)

故应急咨询电话:021-58450676(上海,连云港) 0512-65517072 (江苏) 0571-88536628

(浙江和中国其它地区)

2 危险性概述

· 紧急情况概述:

无色的. 流体. 吞咽有害。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 可能引起燃烧或爆炸;强氧化剂。 造成严重眼损伤。

GHS危险性类别



圆圈上方火焰

氧化性液体 第1类

H271 可能引起燃烧或爆炸:强氧化剂



H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤 皮肤腐蚀/刺激 第1A类

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类 H318 造成严重眼损伤

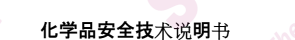


急性毒性(径口) 第4类

H302 吞咽有害

- · 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。

(在2页继续)



页 2/13 SDS编号: AC1761

在 2024.05.16 审核

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16 版本序号: 4.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

(在1页继续)

· **象形**图



Scharlau





GHS03

3 GHS05 GHS07

- · 警示词 危险
- ·标签上辨别危险的成份:
 - 高氯酸 (70%)
- · 危险性说明
- 可能引起燃烧或爆炸;强氧化剂
- 吞咽有害
- 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
- 造成严重眼损伤
- · 防范说明
- 预防措施

采取一切防范措施,避免与可燃物/混合

穿防火/阻燃服装

· 事故响应

如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

立即呼叫急救中心/医生

火灾时:使用二氧化碳、粉末或水性喷雾灭火。

·安全储存

存放处须加锁

- · 废**弃**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
- · 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

3 成分/组成信息

- ·混合物
- ·描述:水溶液
- · <u>危险的成分:</u>

7601-90-3 高氯酸

70.0%

perchloric acid

4急救措施

- · 应急措施要领
- ·总说明: 马上脱下染有该产品的衣服.
- ·吸入: 万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.
- ·皮肤接触: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.
- ·眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 然后谘询医生.
- ·食入:喝大量的清水和提供新鲜的空气. 马上召唤医生.

(在3页继续)



页 3/13 SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16 版本序号: 4.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

(在2页继续)

- · 给医生的资料:
- · 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 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.
- ·特別危险性 无相关详细资料。
- ·特殊灭火方法
- · 消防人員特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

6 泄漏应急处理

- ·保护措施 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
- · 环境保护措施:
- 用大量的水进行稀释.
- 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).
 - 使用中和剂.
 - 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.
- 有关个人保护装备的的资料请参阅第8节.
- 有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7操作处置与储存

- ·操作处置
- ·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.
- 使用期间不要吃、喝或吸烟。
- 操作后要洗手。
- · 有关火灾及防止爆炸的资料: 防热.
- ·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:储存在阴凉的位置.
- · 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:
- 将容器密封.
- 储存密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置.
- 有关建议的储存温度,请参阅产品标签
- · 具体的最终用户 无相关详细资料。

(在 4 页继续)



页 4/13 SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16 在 2024.05.16 审核 版本序号: 4.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

(在 3 页继续)

8接触控制和个体防护

- ·工程控制方法: 没有进一步数据; 见第 7 项.
- · 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.
- · 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- 个人防护设备:
- -般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

避免和眼睛及皮肤接触.

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

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. 基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议 选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗滤率和降解参数

·手套材料

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

· 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

9 理化特性

- ·有关基本物理及化学特性的信息
- 一般说明
- · 外观:

形状: 流体 颜色: 无色的 · 气味: 无气味的 ·嗅觉阈限 未决定. · pH値: 未决定.

·条件的更改

熔点: -112 °C 沸点/初沸点和沸程: 39°C · 闪点: 不适用的

(在 5 页继续)



页 5/13 SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16 在 2024.05.16 审核 版本序号: 4.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

(在 4 页继续)

·可燃性(固体、气体): 和易燃性物料接触可能会引起火灾.

· 分解溫度: 未决定.

· 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

加热可能引起爆炸.

·爆炸极限:

未决定. 较低: 较高: 未决定. ·蒸气压 在 20°C: 39.1 hPa ·密度 在 20°C: 1.5348 g/cm³ ·相対密度 未决定. ·蒸气密度 未决定. · 蒸发速率 未决定.

·溶解性

完全可拌和的 水:

· n-辛醇/水分配系数: 未决定.

· 黏性:

动态: 未决定. 运动学的: 未决定.

· 溶剂成份:

30.0 % 水:

·其他信息 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- · 反应性 无相关详细资料。
- 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 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:
- 与分类相关的 LD/ LC50 值:

7601-90-3 高氯酸

口腔 LD50 1,100 mg/kg (rat)

- · 主要的刺激性影响:
- ·皮肤: 在皮肤和粘膜上造成强烈的腐蚀性影响.
- 在眼睛上面: 强烈的腐蚀性影响.
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响.
- 更多毒物的资料:

根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本),该产品显示以下的危险:

(在 6 页继续)



页 6/13 SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16 在 2024.05.16 审核 版本序号: 4.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

(在 5 页继续)

腐蚀性的

吞咽该产品除了导致口部和喉咙出现强烈的腐蚀性现象之外,还有对食道和胃部造成穿孔的危险.

12 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。
- · 环**境系**统习**性:**
- 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。
- 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. 不要让未被稀释或未被中和的产品接触下水道或排水沟渠.

- · 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
- · 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

- · 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.

本文件中标明的废物代码是根据每种物质的特性给出的指示性代码,但并不总是适用。

有关废物和废物管理条例的更多详情,建议咨询当地/国家废物管理部内,各国的法律规定不尽相同。

- · 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 运输信息

- · 联合国危险货物编号(UN号)
- · ADR, IMDG, IATA
- ·UN适当装船名
- · ADR
- **IMDG, IATA**
- · 运输危险等级
- **ADR**





· 级别

5.1 氧化性物质

UN1873

1873 高氯酸

PERCHLORIC ACID

(在7页继续)



页 7/13 SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16 在 2024.05.16 审核 版本序号: 4.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

(在 6 页继续)

标签

5.1+8

·IMDG





· Class

5.1 氧化性物质

· Label

5.1/8

· IATA





· Class

· Label

· **包装**组别

· ADR, IMDG, IATA

·环境危害

· 海运污染物质:

·用户特别预防措施

· 危险编码:

· EMS 号码:

· Segregation groups

· Stowage Category

· Segregation Code

· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协

约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)

的大量运送

· UN "标准规定":

5.1 氧化性物质

5.1 (8)

不是

警告: 氧化性物质

558 F-A,S-Q

(SGG1) Acids

SG16 斯托 "脱离 "4.1 级

不适用的

UN 1873 高氯酸, 5.1 (8), I

15 法规信息

- 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

7601-90-3 高氯酸

- · 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定
- **新化学物**质环**境管理**办法
- 中国现有化学物质名录

下列法律法规和标准,对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定: 《危险化学品目录》(2015版):列入

《易制毒化学品的分类和品种目录》(2015版):未列入

《易制爆危险化学品名录》(2017版):未列入

《中国现有化学物质名录》:列入

《化学品分类和标签规范》系列国家标准(GB 30000.2-2013~30000.29-2013)

若适用,该化学品满足《危险化学品安全管理条例》的要求。

·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。

(在8页继续)



页 8/13 SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16

版本序号: 4.0

在 2024.05.16 审核

(在7页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

· **象形**图







GHS03 GHS05 GHS07

- · 警示词 危险
- ·标签上辨别危险的成份:

高氯酸 (70%)

危险性说明

可能引起燃烧或爆炸;强氧化剂

吞咽有害

造成严重皮肤灼伤和眼损伤

造成严重眼损伤

- 防范说明
- 预防措施

采取一切防范措施,避免与可燃物/混合

穿防火/阻燃服装

事故响应

如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

立即呼叫急救中心/医生

火灾时:使用二氧化碳、粉末或水性喷雾灭火。

安全储存

存放处须加锁

· 废**弃**处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

· 化学物质安全性评价: 已进行化学物质安全性评价

16 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: 产品安全部
- 联络: msds@scharlab.com
- 缩写:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR:关于国际危险货物公路运输的欧洲协议

IMDG:国际危险货物海事规则

DOT:美国交通部

IATA:国际航空运输协会 EINECS:欧洲现有商业化学物质清单 ELINCS:欧洲通报化学物质清单

CAS:化学文摘社(美国化学学会分部)

LC50:致死浓度,50

LD50:致死剂量,50

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB:极具持久性和生物累积性

易燃液体 第3类: Flammable liquids - Category 3 氧化性液体 第1类: Oxidizing liquids - Category 1

急性毒性(径口) 第4类 Acute toxicity – Category 4 皮肤腐蚀/刺激 第1A类 Skin corrosion/irritation – Category 1A

(在 9 页继续)



页 9/13 SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16

版本序号: 4.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation - Category 1

(在8页继续)

(在 10 页继续)



✓ 页 10/13 SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16 版本序号: 4.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

(在 9 页继续)

附录:接触情景 1

- ·接触情景简略标题 实验室使用
- ·产品类别 PC21 实验室化学品
- 工艺类别

P R O C 1

在封闭过程中的化学品生产或精炼厂,在此过程中或在同等封闭条件下的过程中不可能发生接触。 PROC2 在封闭、连续过程中偶尔进行受控接触的化学品生产或精炼厂,或具有同等封闭条件的过程。

在化工行业的封闭批量工艺中进行生产或配制,偶尔进行受控接触,或在同等封闭条件下进行生产或配制。 PROC4 可能发生接触的化学品生产。

PROC5 间歇工艺中的混合

PROC8a 在非专用装置中物质或混合物的转移(装载和卸载

PROC8b 在专户设施中转移物质或混合物(装载和卸载

PROC9 将物质或混合物转移到小容器中(专用灌装线,包括称重)

PROC10 辊涂或刷涂

PROC15 用作实验室试剂

- · 环境释放类别 ERC2 混合配方
- ·接触情景活动/流程说明 关于安全数据表,请参阅附录第1部分。
- 使用条件
- 工人 不直接接触。
- · 环境

根据废水总处理后的释放量,最大允许吨位(公斤/天):5000。

每个工厂的年产量<50吨/年

接收的河流流量>18000m3/d

通过处理厂的生活废水流量≥2000m3/天。

需要市政污水处理厂。

- ·物理参数
- ·物理状态 流体
- ·物质在混合物中的浓度(含量) 该物质是主要成分。
- 其它操作条件
- · 影响环境接触的其它操作条件 没有要求特别的措施.
- 影响工人接触的其它操作条件 没有要求特别的措施.
- · 消费者接触后其它操作条件 没有要求特别的措施.
- · 产品使用过程中影响消费者接触的其它操作条件 不适用。
- ·风险管理措施
- 工人防护
- ·组织保护措施 没有要求特别的措施.
- · 技术防护措施 请确保加工机器上有适当的抽气机.
- · 个人防护措施

不要吸入气体/烟雾/气溶胶.

避免和皮肤接触.

避免和眼睛接触.

密封的护目镜

- ·消费者保护措施 确保合理贴标。
- · 环**境保**护措施
- · 废气 没有要求特别的措施.
- · 废水 废水引入废水处理厂之前,一般需要进行中和处理。
- · 土壤 没有要求特别的措施.
- · 处置措施

确保废水由废水处理厂收集和处理。

必须根据官方的规章来丢弃.

确保将废弃物收集并装入容器。

- ·接触评估
- ·工人(经口摄入)经口摄入可能性较小。

(在 11 页继续)



页 11/13 SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16

版本序号: 4.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

(在 10 页继续)

- ·工人(皮肤接触)皮肤接触可能性较小。
- ·工人(吸入) 吸入接触可能性较小。
- · 环境
- 预计在淡水(浮游生物)中的最大暴露量为 2.77E-3 mg/L。RCR: 0.129

- 预计在淡水(沉积物)中的最大暴露量为 0.022 mg/kg。RCR: <0.01 预计在淡水(记积物)中的最大暴露量为 2.77E-4 mg/L。RCR: 0.129 预计在海水(沉积物)中的最大暴露量为 2.21E-3 mg/kg。RCR: <0.01
- 农业土壤中的最大暴露量为 2.65E-5 mg/kg。RCR: 0.126
- 对于净化厂,最高环境接触量预计为__毫克/升。
- 释放途径:
- 水:0.05kg/day
- 空气:50 kg/day
- 土壤:0.5 kg/day
- · 消费者 与本接触情景无关。
- 下游用户指南
- 环境:

如果一个

RMM超出了ES中的规格,那么DU可以通过EUSES中的缩放来评估它是否在ES规定的范围内工作。

主要的驱动参数是:

- 当地使用的吨位
- 现场处理前的释放系数
- 现场废水处理的存在和效果

使用现场技术,无论是单独还是结合使用,都可以达到空气所需的去除效率。 在采用其他风险管理措施/操作条件的情况下,用户应确保将风险至少控制在同等水平。

关于风险评估,可采用ECHA推荐的工具。

(在 12 页继续)



页 12/13 SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16

版本序号: 4.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

(在 11 页继续)

附录:接触情景 2

- ·接触情景简略标题 工业用途
- · 应用领域 科学研究和发展
- · 产品类别 PC21 实验室化学品
- 工艺类别

在化工行业的封闭批量工艺中进行生产或配制,偶尔进行受控接触,或在同等封闭条件下进行生产或配制。 PROC4 可能发生接触的化学品生产。

PROC8a 在非专用装置中物质或混合物的转移(装载和卸载

PROC8b 在专户设施中转移物质或混合物(装载和卸载

PROC9 将物质或混合物转移到小容器中(专用灌装线,包括称重)

PROC15 用作实验室试剂

- ·环境释放类别 ERC4 在工业场所使用非反应性加工助剂(非物品的一部分)
- ·接触情景活动/流程说明 关于安全数据表,请参阅附录第1部分。
- 使用条件
- 工人 不直接接触。
- 环境

根据废水总处理后的释放量,最大允许吨位(公斤/天):2500。

每个工厂的年产量≤50吨/年

接收的河流流量≥18000m3/d

通过处理厂的生活废水流量≥2000m3/天。

需要市政污水处理厂。

- 物理参数
- · **物理状**态 流体
- ·物质在混合物中的浓度(含量) 该物质是主要成分。
- 其它操作条件
- · 影响环境接触的其它操作条件 没有要求特别的措施.
- · 影响工人接触的其它操作条件 没有要求特别的措施.
- · 消费者接触后其它操作条件 没有要求特别的措施.
- · 产品使用过程中影响消费者接触的其它操作条件 不适用。
- · 风险**管理措施**
- ・エ人防护
- ·组织**保护措施** 没有要求特别的措施.
- · 技术防护措施 请确保加工机器上有适当的抽气机.
- 个人防护措施

不要吸入气体/烟雾/气溶胶.

避免和皮肤接触.

避免和眼睛接触.

- 密封的护目镜
- ·消费者保护措施 确保合理贴标。
- · 环**境保**护措施
- · 废气 没有要求特别的措施.
- 废水 废水引入废水处理厂之前,一般需要进行中和处理。
- 土壤 没有要求特别的措施.
- **处置措施**

确保废水由废水处理厂收集和处理。

必须根据官方的规章来丢弃.

确保将废弃物收集并装入容器。

- ·接触评估
- ·工人(经口摄入)经口摄入可能性较小。
- ·工人(皮肤接触)皮肤接触可能性较小。
- ·工人(吸入) 吸入接触可能性较小。

(在13页继续)



页 13/13 SDS编号: AC1761

打印日期 2024.05.16

版本序号: 4.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 高氯酸, 70%

(在 12 页继续)

· 环境

预计在淡水(浮游生物)中的最大暴露量为 2.88E-4 mg/L。RCR: 0.013

预计在淡水(沉积物)中的最大暴露量为 2.3E-3 mg/kg。RCR: <0.01

预计在海水(中上层)中的最大暴露量为 2.86E-5 mg/L。RCR: 0.013

预计在海水(沉积物)中的最大暴露量为 2.28E-4 mg/kg。RCR: <0.01

农业土壤中的最大暴露量为 1.51E-3 mg/kg。RCR: 0.072

对于净化厂,最高环境接触量预计为__毫克/升。

释放途径:

水:0kg/day

空气:25 kg/day

土壤:0.25 kg/day

· 消费者 与本接触情景无关。

·下游用户指南

环境:

如果一个

U

O C

RMM超出了ES中的规格,那么DU可以通过EUSES中的缩放来评估它是否在ES规定的范围内工作。 主要的驱动参数是:

- 当地使用的吨位
- 现场处理前的释放系数
- 现场废水处理的存在和效果
- 稀释系数

使用现场技术,无论是单独还是结合使用,都可以达到空气所需的去除效率。

在采用其他风险管理措施/操作条件的情况下,用户应确保将风险至少控制在同等水平。

关于风险评估,可采用ECHA推荐的工具。