

03/14/2013

Kit Components

Product code	Description
--------------	-------------

2,401,353	Option-CHNS complete 500 runs
------------------	--------------------------------------

Components:

33	ACETANILIDE - 4 GM
440	Sulfamic Acid 10GM
92	CYSTINE 4G

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: ACETANILIDE - 4 GM
- 商品编号: 02401121
- CAS 编号:
103-84-4
- 欧盟编号:
203-150-7
- 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。
- 原材料的应用/准备工作进行实验室化学物
- 安全数据单内供应商详细信息
- 企业名称:
PerkinElmer Life and Analytical Sciences
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
- 可获取更多资料的部门:
Technical Support
800-762-4000
- 紧急联系电话号码:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

2 危险性概述

- GHS危险性类别



H302 吞咽有害

- 标签因素
- GHS卷标元素 本化学物质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。
- 图示 GHS07
- 名称 警告
- 标签上辨别危险的成份:
N-乙酰苯胺
- 危险字句
H302 吞咽有害
- 警戒字句
P264 作业后彻底清洗。
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P301+P312 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
P330 漱口。
P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。
- 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) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : ACETANILIDE - 4 GM

(在 1 页 继续)

3 成分/组成信息

- 混合物
- CAS号 化学名, 通用名
103-84-4 N-乙酰苯胺
- 鉴别编号 :
- 欧盟编号: 203-150-7

4 急救措施

- 应急措施要领
- 总说明:
中毒的症状可能会在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有48小时的医疗观察.
- 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: 马上召唤医生.
- 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

- 消化药
- 灭火的方法和灭火剂: 使用适合四周环境的灭火措施.
- 特别危险性 无相关详细资料.
- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

6 泄漏应急处理

- 保护措施 没有要求.
- 环境保护措施: 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: 根据第13条条款弃置受污染物.
- 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 操作处置与储存

- 操作处置
- 储存 如果正确使用便不需特别的预防措施.
- 有关火灾及防止爆炸的资料: 不需特别的措施.
- 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.

(在 3 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : ACETANILIDE - 4 GM

(在 2 页 继续)

- 有关储存条件的更多资料: 没有.
- 具体的最终用户 无相关详细资料.

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不要求.
 - 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
- 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.
 - 呼吸系统防护: 不需要.
 - 手防护:
 - 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, 渗透率和降解参数
 - 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
 - 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: 不要求

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:	颗粒
· 颜色:	深棕色
· 气味:	有特性的
· 嗅觉阈限	未决定.
- pH值: 不适用的
- 条件的更改

· 熔点:	113-115 °C
· 沸点/初沸点和沸程:	302 °C
- 闪点: > 100 °C
- 可燃性(固体、气体): 该产品是不可燃的
- 点火温度: 540 °C
- 分解温度: 未决定.
- 自燃温度: 未决定.
- 爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

(在 4 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : ACETANILIDE - 4 GM

(在 3 页 继续)

· 爆炸极限:	
· 较低:	未决定.
· 较高:	未决定.
· 蒸气压 在 114 °C:	1.3 hPa
· 密度 在 20 °C:	1.211b. 4° g/cm ³
· 堆积密度 在 20 °C:	370 kg/m ³
· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	不适用的
· 蒸发速率	不适用的
· 溶解性	
· 水 在 25 °C:	5 g/l
· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
· 黏性:	
· 动态:	不适用的
· 运动学的:	不适用的
· 有机溶剂:	0.0 %
· 固体成份:	100.0 %
· 其他信息	无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- 反应性
- 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:
- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 没有刺激性影响.
- 在眼睛上面: 没有刺激的影响.
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响.

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.

(在 5 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : ACETANILIDE - 4 GM

(在 4 页 继续)

- 额外的生态学资料:
- 总括注解: 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.
- 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.
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

14 运输信息

- 联合国危险货物编号(UN号)
- ADR, ADN, IMDG, IATA 无效
- UN适当装船名
- ADR, ADN, IMDG, IATA 无效
- 运输危险等级
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- 级别 无效
- 包装组别
- ADR, IMDG, IATA 无效
- 危害环境:
- 海运污染物质: 不是
- 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) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送 不适用的
- 运输/额外的资料: 根据以上的规格是不危险的.
- UN "标准规定": Non regulated according to above specifications.

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
- Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances 有列出物质.
- GHS卷标元素 本化学物质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。
- 危险象形图表 GHS07
- 名称 警告

(在 6 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : ACETANILIDE - 4 GM

(在 5 页 继续)

· 标签上辨别危险的成份:

N-乙酰苯胺

· 危险字句

H302 吞咽有害

· 警戒字句

P264 作业后彻底清洗。

P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P301+P312 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

P330 漱口。

P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

· 国家的规章:

· 有关使用限制的资料: 禁止员工接触该危险物料. 在某些情况可由当局作出例外决定.

· 化学物质安全性评价: 尚未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.

· 联络:

With in the USA: 1-(800)-762-4000

Out side the USA: 1-(203)-712-8488

· 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)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

· *与旧版本比较的数据已改变

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: Sulfamic Acid 10GM
- 商品编号: N2410501
- CAS 编号:
5329-14-6
- 欧盟编号:
226-218-8
- 欧盟编号:
016-026-00-0
- 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。
- 原材料的应用/准备工作进行实验室化学物
- 安全数据单内供应商详细信息
- 企业名称:
PerkinElmer Life and Analytical Sciences
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
- 可获取更多资料的部门:
Technical Support
800-762-4000
- 紧急联系电话号码:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

2 危险性概述

- GHS危险性类别



GHS07

- H315 引起皮肤刺激
- H319 引起严重的眼睛刺激
- H412 对水生生物有害并且有长期持续影响

· 标签因素

- GHS卷标元素 本化学物质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。
- 图示 GHS07
- 名称 警告
- 危险字句
H315 引起皮肤刺激
H319 引起严重的眼睛刺激
H412 对水生生物有害并且有长期持续影响
- 警戒字句
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P273 避免释放到环境中。
P264 作业后彻底清洗。
P305+P351+P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出，取出隐型眼镜。继续冲洗。
P321 具体治疗(见本标签上的)。
P332+P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。
P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。
P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

(在 2 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Sulfamic Acid 10GM

- (在 1 页继续)
- 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) 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
- CAS号 化学名, 通用名
5329-14-6 氨基磺酸
- 鉴别编号 :
- 欧盟编号: 226-218-8
- 欧盟编号: 016-026-00-0

4 急救措施

- 应急措施要领
- 吸入: 万一病人不清醒时, 请让病人侧躺以便移动。
- 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. 如果症状仍然持续, 请咨询医生。
- 食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生。
- 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

- 消化药
- 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。
- 特别危险性 无相关详细资料。
- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施。

6 泄漏应急处理

- 保护措施 没有要求。
- 环境保护措施:
如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局。
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: 使用机械提起。
- 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。

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Sulfamic Acid 10GM

(在 2 页 继续)

7 操作处置与储存

- 操作处置
- 储存如果正确使用便不需特别的预防措施.
- 有关火灾及防止爆炸的资料: 不需特别的措施.
- 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: 将容器密封.
- 具体的最终用户 无相关详细资料.

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不要求.
- 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- 泄漏控制
- 个人防护设备:
- 一般保护和卫生措施:
 - 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: 不需要.
- 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
- 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

CN

(在 4 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Sulfamic Acid 10GM

(在 3 页 继续)

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: 晶体状粉末

· 颜色: 白色

· 气味: 无气味的

· 嗅觉阈限: 未决定.

· pH值: 不适用的

· 条件的更改

· 熔点: 205 °C (Zersetzung)

· 沸点/初沸点和沸程: 未确定的

· 闪点: 不适用的

· 可燃性(固体、气体): 该产品是不可燃的

· 点火温度:

· 分解温度: 未决定.

· 自燃温度: 未决定.

· 爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

· 爆炸极限:

· 较低: 未决定.

· 较高: 未决定.

· 蒸气压: 不适用的

· 密度在 20 °C: 2.126/25 °C g/cm³

· 堆积密度在 20 °C: 600 kg/m³

· 相对密度: 未决定.

· 蒸气密度: 不适用的

· 蒸发速率: 不适用的

· 溶解性

· 水在 20 °C: 150 g/l

· n-辛醇/水分配系数: 未决定.

· 黏性:

· 动态: 不适用的

· 运动学的: 不适用的

· 有机溶剂: 0.0 %

· 固体成份: 100.0 %

· 其他信息: 无相关详细资料.

10 稳定性和反应性

· 反应性

· 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.

(在 5 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Sulfamic Acid 10GM

(在 4 页 继续)

- 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:
- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
- 在眼睛上面: 刺激的影响。
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响。

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。
- 生态毒性的影响:
- 备注: 对鱼类有害
- 额外的生态学资料:
- 总括注解:
 - 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。
 - 对水中的有机物有危害。
- 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。
- 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 | UN2967 |
| · UN适当装船名 | |
| · ADR | 2967 SULPHAMIC ACID |
| · IMDG, IATA | SULPHAMIC ACID |

(在 6 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Sulfamic Acid 10GM

(在 5 页 继续)

· 运输危险等级

· ADR



· 级别

8 腐蚀性物质

· 标签

8

· IMDG, IATA



· Class

8 Corrosive substances.

· Label

8

· 包装组别

· ADR, IMDG, IATA

III

· 危害环境:

· 海运污染物质:

不是

· 用户特别预防措施

警告: 腐蚀性物质

· 危险编码 (Kemler):

80

· EMS 号码:

F-A,S-B

· Segregation groups

Acids

· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)
附件书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":

UN2967, SULPHAMIC ACID, 8, III

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

· Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances

有列出物质.

· GHS卷标元素 本化学物质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。

· 危险象形图表 GHS07

· 名称 警告

· 危险字句

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

H412 对水生生物有害并且有长期持续影响

· 警戒字句

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P273

避免释放到环境中。

P264

作业后彻底清洗。

P305+P351+P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出，取出隐型眼镜。继续冲洗。

(在 7 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Sulfamic Acid 10GM

(在 6 页 继续)

P321 具体治疗(见本标签上的)。
P332+P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。
P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。
P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

· **国家的规章:**

- **有关使用限制的资料:** 禁止员工接触该危险物料. 在某些情况可由当局作出例外决定.
- **化学物质安全性评价:** 尚未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.

· **联络:**

With in the USA: 1-(800)-762-4000
Out side the USA: 1-(203)-712-8488

· **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 Organization
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
DOT: US Department of Transportation
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

- *** 与旧版本比较的数据已改变**

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: CYSTINE 4G
- 商品编号: N2410324
- CAS 编号:
923-32-0
- 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。
- 原材料的应用/准备工作进行实验室化学物
- 安全数据单内供应商详细信息
- 企业名称:
PerkinElmer Life and Analytical Sciences
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
- 可获取更多资料的部门:
Technical Support
800-762-4000
- 紧急联系电话号码:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

2 危险性概述

- GHS危险性类别 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。
- 标签因素
- GHS卷标元素 无效
- 图示 无效
- 名称 无效
- 危险字句 无效
- 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) 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
- CAS号 化学名, 通用名
923-32-0 DL-CYSTINE

4 急救措施

- 应急措施要领
- 总说明: 不需要特别的措施。
- 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。
- 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。

(在 2 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: CYSTINE 4G

· 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

(在 1 页 继续)

5 消防措施

- 消化药
- 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.
- 特别危险性 无相关详细资料.
- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

6 泄漏应急处理

- 保护措施 没有要求.
- 环境保护措施: 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: 使用机械提起.
- 参照其他部分
没有释放危险的物质.
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 操作处置与储存

- 操作处置
- 储存 不要求特别的措施.
- 有关火灾及防止爆炸的资料: 不需特别的措施.
- 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.
· 具体的最终用户 无相关详细资料.

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 不要求.
· 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- 泄漏控制
- 个人防护设备:
· 一般保护和卫生措施: 当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.
· 呼吸系统防护: 不需要.
- 手防护:
手套的材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, 渗透率和降解参数

(在 3 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : CYSTINE 4G

(在 2 页 继续)

- **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
- **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:** 不要求

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: 晶体
 - 颜色: 深棕色
 - 气味: 有特性的
 - 嗅觉阈限: 未决定.
- **pH值:** 不适用的
- **条件的更改**
 - 熔点: 未确定的
 - 沸点/初沸点和沸程: 未确定的
- **闪点:** 不适用的
- **可燃性(固体、气体):** 该产品是不可燃的
- **点火温度:**
- **分解温度:** 未决定.
- **自燃温度:** 未决定.
- **爆炸的危险性:** 该产品并没有爆炸的危险
- **爆炸极限:**
 - 较低: 未决定.
 - 较高: 未决定.
- **蒸气压:** 不适用的
- **密度:** 未决定的
- **相对密度** 未决定.
- **蒸气密度** 不适用的
- **蒸发速率** 不适用的
- **溶解性**
 - 水: 不能拌和的或难以拌和
- **n-辛醇/水分配系数:** 未决定.
- **黏性:**
 - 动态: 不适用的
 - 运动学的: 不适用的
 - 有机溶剂: 0.0 %
- **其他信息** 无相关详细资料。

CN

(在 4 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : CYSTINE 4G

(在 3 页 继续)

10 稳定性和反应性

- 反应性
- 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:
- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 没有刺激性影响.
- 在眼睛上面: 没有刺激的影响.
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响.

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: 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.
- 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: 可以将少量的产品和家居废物一起丢弃.
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

14 运输信息

- | | |
|------------------------|----|
| · 联合国危险货物编号(UN号) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 无效 |
| · UN适当装船名 | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 无效 |

(在 5 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : CYSTINE 4G

(在 4 页 继续)

· 运输危险等级	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · 级别	无效
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	无效
· 危害环境: · 海运污染物质:	不是
· 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) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量 运送	不适用的
· 运输/额外的资料:	根据以上的规格是不危险的.
· UN "标准规定":	Non regulated according to above specifications. -

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

· Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances

没有列出物质.

- GHS卷标元素 无效
- 危险象形图表 无效
- 名称 无效
- 危险字句 无效

· 国家的规章:

- 有关使用限制的资料: 禁止员工接触该危险物料. 在某些情况可由当局作出例外决定.
- 化学物质安全性评价: 尚未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.

· 联络:

With in the USA: 1-(800)-762-4000

Out side the USA: 1-(203)-712-8488

· 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)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

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

· * 与旧版本比较的数据已改变