

打印日期 2022.08.17 在 2022.08.17 审核

1 化学品及企业标识

- ·1.1 产品识别者
- · 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: CALSELECT™ Sodium triacetoxyborohydride, min. 97%
- ·**商品编号:** 11-0595
- · CAS 编号:

56553-60-7

- ·1.2 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。
- ·1.3 安全技术说明书内供应商详细信息
- ·企业名称:

Strem Chemicals, Inc.

7 Mulliken Way

NEWBURYPORT, MA 01950

USA

info@ascensusspecialties.com

- · 可获取更多资料的部门: Technical Department
- · 1.4 紧急联系电话号码:

EMERGENCY: CHEMTREC: + 1 (800) 424-9300 During normal opening times: +1 (978) 499-1600

2 危险性概述

· 紧急情况概述:

白色,粉末,易燃固体。加热可能起火。遇水放出可自燃的易燃气体。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。 可能对生育能力或胎儿造成伤害。

- 2.1 GHS危险性类别
- ·根据欧共体(EC)第1272/2008号条例分类。



火焰

 易燃固体 第2类
 H228 易燃固体

 自反应物质 F型
 H242 加热可能起火

遇水放出易燃气体的物质 第1类 H260 遇水放出可自燃的易燃气体



健康危害

生殖毒性 第1B类 H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害



腐蚀

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类 H318 造成严重眼损伤



皮肤腐蚀/刺激 第2类

H315 造成皮肤刺激

- · 2.2 标签因素
- ·按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记 本化学物质根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规进行了分类及标记。

(在2页继续)

(在1页继续)



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

打印日期 2022.08.17 在 2022.08.17 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: CALSELECT™ Sodium triacetoxyborohydride, min. 97%

· 图示







GHS02

GHS05 GHS08

· **名称** 危险

·标签上辨别危险的成份:

Sodium triacetoxyborohydride, min. 95%

·危险字句

H228 易燃固体

H242 加热可能起火

H260 遇水放出可自燃的易燃气体

H315 造成皮肤刺激

H318 造成严重眼损伤

H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害

·警戒字句

P101 如需求医:随手携带产品容器或标签

P102 儿童不得接触 使用前请读标签 P103

预防措施

P223 不得与水接触

P231+P232 在惰性气体中操作。防潮

不得与空气接触 P222

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

P210 规定远离热源。禁止吸烟

避开/贮存处远离服装/可燃材料 P220 容器和装载设备接地/等势联接 P240 P241 使用防爆的电气/通风/照明/设备

P234 只能在原容器中存放 P264 作业后彻底清洗

· 事故响应

P305+P351+P338 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

P310 立即呼叫急救中心/医生

具体治疗(详见安全数据单第四部分) P321

如接触到或有疑虑:求医/就诊 P308+P313 如发生皮肤刺激:求医/就诊 P332+P313

·安全储存

存放处须加锁 P405 P420 远离其他材料存放

存放在通风良好的地方。保持低温 P403+P235 P402+P404 存放于干燥处。存放于密闭的容器中

·废**弃**处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章 P501

· 2.3 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



打印日期 2022.08.17 在 2022.08.17 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: CALSELECT™ Sodium triacetoxyborohydride, min. 97%

(在2页继续)

3成分/组成信息

- · 3.1 纯品
- ·CAS号 化学名, 通用名

56553-60-7 Sodium triacetoxyborohydride, min. 95%

4急救措施

- · 4.1 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: 如果症状仍然持续,请谘询医生.
- ·4.2 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。
- ·4.3 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

- · 5.1 灭火方法
- · 灭火的方法和灭火剂:

使用二氧化碳 (CO2). 切勿使用水.

使用沙粒. 切勿使用水.

使用特制的粉末扑灭金属火焰. 切勿使用水.

使用二氧化碳 (CO2)、沙粒、灭火粉末. 切勿使用水.

使用适合四周环境的灭火措施

- · 为了安全,不适当的灭火剂会: 使用全喷嘴的水
- · 5.2 特別危险性 无相关详细资料。
- · 5.3 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

- · 6.1 保护措施 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
- · 6.2 环境保护措施: 没有要求特别的措施.
- · 6.3 密封及净化方法和材料:

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.

切勿用水或水溶清洁剂来冲清.

· 6.4 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

· 7.1 储存

彻底除尘.

(在4页继续)



打印日期 2022.08.17 在 2022.08.17 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: CALSELECT™ Sodium triacetoxyborohydride, min. 97%

(在3页继续)

小心打开及处理贮藏器.

- ·操作处置 在惰性气体中操作
- 有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源一切勿吸烟.

防静电.

提供呼吸保护装置.

- · 7.2 混合危险性等安全储存条件
- ·储存:

保持低温

储存于惰性气体中。

- ·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: 储存的地方必须远离食品.
- · 有关储存条件的更多资料:

将容器密封.

切勿将贮藏器气密式封上.

储存密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置.

免受接触热力和直接受阳光照射.

- ·建议的储存温度: 贮存温度不超过-18℃。保持低温
- ·7.3 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.
- · 8.1 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.
- · 8.2 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.

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.

分开储存保护性衣服.

避免和皮肤接触

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

(在5页继续)

(在4页继续)



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

打印日期 2022.08.17 在 2022.08.17 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: CALSELECTTM Sodium triacetoxyborohydride, min. 97%

·眼睛防护:



密封的护目镜

9 理化特性

· 9.1 有关基本物理及化学特性的信息

一般说明

·外观:

形状:粉末颜色:白色·气味:酸性的·嗅觉阈限未决定.

· pH**值:** 不适用的

条件的更改

熔点: 106 °C 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): 可燃的.

和水接触后释放极其可燃的气体.

· 点火温度:

分解溫度: 未决定.

·**自燃溫度:** 未决定.

·**爆炸的危险性:** 未决定.

爆炸极限:

较**低:** 未决定. **校高:** 未决定.

· **蒸气**压: 不适用的

·密度:未决定的·相対密度未决定.·蒸气密度不适用的·蒸发速率不适用的

·溶解性

水: 不能溶解的

·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 %

(在6页继续)



打印日期 2022.08.17 在 2022.08.17 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: CALSELECT™ Sodium triacetoxyborohydride, min. 97%

(在5页继续)

· 9.2 其他信息 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- ·10.1 反应性 无相关详细资料。
- 10.2 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.
- ·10.3 有害反应可能性 和水接触时释放可燃气体.
- ·10.4 应避免的条件 无相关详细资料。
- ·10.5 不相容的物质: 无相关详细资料。
- ·10.6 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

11 毒理学信息

- 11.1 对毒性学影响的信息
- · 急性毒性:
- 主要的刺激性影响:
- ·皮肤:
- 造成皮肤刺激
- 在眼睛上面:
- 造成严重眼损伤
- 致敏作用:

12 生态学信息

- ·12.1 生态毒性
- ·水生毒性:无相关详细资料。
- ·12.2 持久性和降解性 无相关详细资料。
- ·12.3 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- ·12.4 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:** 不要让未被稀释或未被中和的产品接触下水道或排水沟渠.
- ·12.5 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
- 12.6 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

- · 13.1 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.

CN ·



在 2022.08.17 审核 打印日期 2022.08.17

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: CALSELECTTM Sodium triacetoxyborohydride, min. 97%

(在6页继续)

运输信息	
14.1 联合国危险货物编号(UN号) ADR, IMDG, IATA	UN3396
14.2 UN适当装船名 ADR IMDG, IATA	3396 固态有机金属物质, 遇水反应的, 易燃的 ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOL WATER- REACTIVE, FLAMMABLE
14.3 运输危险等级	
ADR	
级别	4
标签	4.3+ 4.1
IMDG	
Class Label	4 4.3/4.1
IATA	
Class	4
Label	4.3 (4.1)
14.4 包装 组别 ADR, IMDG, IATA	II
14.5 危害环境: 海运污染物 质:	不是
14.6 用户特别预防措施	不适用的
EMS 号码: Stowage Category	F-G,S-M D
14.7	D
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编	吗)
的大量运送	不适用的



打印日期 2022.08.17 在 2022.08.17 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: CALSELECTTM Sodium triacetoxyborohydride, min. 97%

	(住了贝继续)
·运输/额外的资料:	
· ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2
Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
·UN "标准规定":	UN 3396 固态有机金属物质, 遇水反应的, 易燃的, 4.3 (4.1), II

15 法规信息

- ·15.1 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- · 新化学物质环境管理办法
- · 中国现有化学物质名录

没有列出物质.

·15.2 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.

- · 发行 MSDS 的部门: Technical Department.
- · 联络: Technical Director
- 缩写:

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

易燃固体 第2类: Flammable solids – Category 2

自反应物质 F型: Self-reactive substances and mixtures – Type E/F

遇水放出易燃气体的物质 第1类: Substances and mixtures which in contact with water emit flammable gases – Category 1

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

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

生殖毒性 第1B类: Reproductive toxicity – Category 1B