

产品名称	Sunett®solid		AGHS/CN
MSDS号码	81046	填表时间	04. 六月. 2018
修订号	1. 01	生效日期	14. 十二月. 2018

一 化学品及企业标识

产品名称

Sunett®solid

生产者或供应商的详情

Celanese Production Germany GmbH & Co. KG

Am Unisys-Park 1
65843 Sulzbach (Taunus)
Germany

产品信息

HazCom@celanese.com

应急电话号码

(+65) 62656917 (Operations Room direct dial)
or fax request to +(65) 62664696 (Facsimile to Operations Room)
or email to posh.er@paccoffshore.com.sg

中国应急电话号码 +86-532-83889090 (NRCC)

鉴定了多种用途

食品添加剂, 制药的

二 危险性概述

危险性说明

根据GHS不属于危险品

三 成分/组成资料

成分	化学文摘编号 (CAS No.)	重量%
安赛蜜	55589-62-3	100

四 急救措施

产品名称	Sunett®solid		AGHS/CN
MSDS号码	81046	填表时间	04. 六月. 2018
修订号	1. 01	生效日期	14. 十二月. 2018

清理方法

容器溢出, 用电保护的真空吸尘器或者湿的刷子除去, 然后装入容器按照当地法规去处理(见第13部分)。用机械搬运设备。

七操作处置与储存

安全操作注意事项

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。不要呼吸蒸气/粉尘。在工作室内提供充足的空气流通和/或排风。

不相容产品

氧化剂

有关防火和防爆方面的提示

采取防静电生成的措施。防止粉尘的生成。切勿靠近热源和火源。潜在的尘埃爆炸危险。

灰尘爆炸等级

ST1

材料的储存

保存在干燥、荫凉处。不要受阳光直接照射。

不相容产品

氧化剂

储存注意事项

紧盖盖子, 放在干燥荫凉处。

八、暴露控制/个体防护

ACGIH 暴露极限

未设置暴露限值。

OSHA 暴露限值

未设置暴露限值。

暴露控制

工程控制

一般的：控制员工暴露作为唯一的方法或许并不足够。
 局部排气：当适合控制员工在粉尘或加工蒸气中的暴露时，则建议该方法。在机械通风系统中应使用防爆设备（例如风扇、开关和接地管）。

个人防护设备

产品名称	Sunett®solid		AGHS/CN
MSDS号码	81046	填表时间	04. 六月. 2018
修订号	1.01	生效日期	14. 十二月. 2018

一般的建议	不要与皮肤和眼睛接触. 不要吸进粉尘.
卫生措施	使用时不要吃、喝或吸烟. 根据工业卫生和安全使用规则来操作. . 休息以前和工作结束时洗手.
呼吸防护	一般来说, 不要求个人的呼吸防护设备.
眼睛防护	安全眼镜.
皮肤保护	防护服
手防护	保护手套
适合的材料	腈基橡胶
类型	Tricotril (Company KCL) 或可比条款 或参照手套制造商的建议
评估	依照 EN 374: 级别 6
材料厚度	大约 1.5 mm
溶剂渗透时间	480 min

九物理特性

外观与性状

形状	结晶, 粉末
颜色	白色
气味	无臭

闪点	不适用
自燃温度	> 210 ° C
着火温度	无数据资料
分解温度	未确定
爆炸下限	未确定
爆炸上限	未确定
密度	未确定
容积密度	1100-1300 kg/m ³ @20 ° C
pH值	6.5-7.5 在 20 °C时
饱和蒸气压	未确定
蒸发速率	未确定
水溶性	270 g/l 在20° C时

十稳定性和反应活性

反应性	稳定的
-----	-----

产品名称	Sunett®solid		AGHS/CN
MSDS号码	81046	填表时间	04. 六月. 2018
修订号	1. 01	生效日期	14. 十二月. 2018

避免接触的条件

正常使用的条件下未见有危险反应。.

不兼容的材料

氧化剂

产品名称	Sunett®solid	AGHS/CN
MSDS号码	81046	填表时间 04. 六月. 2018
修订号	1. 01	生效日期 14. 十二月. 2018

十一 毒性资料

潜在的健康影响

侵入途径 皮肤，眼睛，吸入。

及时效应

皮肤 可能引起皮肤刺激。 .
 眼睛 可能引起眼睛刺激。 .
 吸入 并没有观察到任何不良的健康影响。

安赛蜜

急性口服中毒	LD50: 5438 mg/kg
急性皮肤中毒	LD50: > 2000 mg/kg
皮肤腐蚀/刺激	无皮肤刺激
种	兔子
方法	OECD 404
皮肤敏化作用	阴性
种	小鼠
方法	OECD 429
严重眼损伤 / 眼刺激	无眼睛刺激
种	兔子眼睛
方法	类似 OECD 405
致癌影响	无致癌性证据
种	老鼠
体外诱变	埃姆斯实验: 阴性——有和无代谢活化——方法: OECD 471 在中国仓鼠细胞内进行的细胞遗传试验: 阴性——有和无代谢活化——方法: OECD 473
体内诱变	对小鼠进行的哺乳动物红细胞微核试验: 阴性——方法: OECD 474 对小鼠进行的哺乳动物骨髓染色体畸变实验: 阴性 - 方法: OECD 475
生殖毒性	对繁殖无毒性
侵入途径	口腔强饲
种	大鼠
发育影响	无生殖和发育毒性的证据
反复多次暴露	无不良反应。
侵入途径	经口

产品名称	Sunett®solid	AGHS/CN
MSDS号码	81046	填表时间 04. 六月. 2018
修订号	1. 01	生效日期 14. 十二月. 2018

种	大鼠
方法	类似 OECD 408

十二生态学资料

安赛蜜

急性鱼类中毒	LC50: 1800 - 2500 mg/l (96h)
种:	斑马鱼
方法	OECD 203
急性蚤类毒性	EC50: > 1000 mg/l (24h)
种:	大型蚤
方法	OECD 202
对水生植物的毒性	EC50: > 100 mg/l (72h)
种:	淡水藻
方法	OECD 201
对细菌的毒性	EC0: > 2500 mg/l
种:	厌氧菌
方法	发酵管测试
生物降解性	不容易生物降解
种:	活性泥中
方法	OECD 302 B (Zahn-Wellens 试验)
其它可能的危害	根据REACH法规附录XIII, 该物质不符合PBT/vPBT的标准

十三废弃处置

产品信息

在遵守垃圾处理法规的情况下运到垃圾处理单位。选择何种处理方法取决于产品在处理时的组成情况和当地的规定以及处理可能性。

未清理的空包装物

要完全排空弄脏的包装材料, 经过相应的清洁后又可以重新利用它们。

十四运输资料

美国运输部 无规定

ADR/RID 欧洲负责公路运输的机构 无规定
/欧洲负责铁路运输的机构

ADN ADN: 集装箱和槽罐
无规定

产品名称	Sunett®solid		AGHS/CN
MSDS号码	81046	填表时间	04. 六月. 2018
修订号	1. 01	生效日期	14. 十二月. 2018

十四运输资料

ICAO/IATA 无规定

IMDG 无规定

十五法规资料

国际法规

根据中国的法规此物质不属于危险品

根据日本的法规此物质不属于危险品。

国际化学品名录

列入下述国家的化学品名录中或符合豁免：

澳大利亚 (AICS)

加拿大 (DSL)

中国 (IECSC)

欧洲 (EINECS)

Mexico (INSQ)

新西兰 (NZIoC)

十六其他资料

HMIS: 健康:0

可燃性:0

物理危害:0

由_____制备

产品监管部

Celanese

有关详情，参见：

有关详细信息、其他材料安全性数据表或技术数据表，请参阅 Celanese 主页 (www.celanese.com)。

其它信息：

请遵守国家（地区）和当地的法规要求。

对先前版本的更改标为 ***

参考文献

该安全性数据表中包含的信息基于 Celanese 拥有的数据和被认为有效或可接受的公共消息来源 ANSI 或 1907/2006 所需数据元素的缺乏表明没有可以满足这些要求的可用数据

进一步的信息

该信息根据我们现有的知识和经验提供。该资料旨在介绍有关安全要求方面的产品信息、而不应理解为条件和/或品质的保证或说明

产品名称	Sunett®solid		AGHS/CN
MSDS号码	81046	填表时间	04. 六月. 2018
修订号	1.01	生效日期	14. 十二月. 2018
