

第 1 部分：化学品及企业标识

1.1 产品标识符

- | | |
|--------------------|-------------|
| - 商品名称 | JAGUAR C 17 |
| - 化学文摘编号 (CAS No.) | 65497-29-2 |

1.2 物质或混合物的确定用途和不建议用途

物质/混合物的用途

- 化妆品配方中的增稠剂。

建议不使用在

- 只用于工业用途。

1.3 安全技术说明书提供者的详情

供应商

索尔维（张家港）精细化工有限公司
中国江苏省张家港市凤凰镇凤南路1号，邮编：215613。
电话：0512 5811 0137（国内） +86 512 5811 0113（国际）
FAX：0512 5849 7820（国内） +86 512 5849 7000（国际）

Solvay USA Inc.,
NOVE CARE
504 Carnegie Center
Princeton, NJ, 08540, US
Telephone Number: 800-973-7873

电子邮件地址

manager.sds@solvay.com

1.4 应急咨询电话

+86 512 8090 3042 [CareChem 24]
中国（仅供中国国内使用）：+86 532 8388 9090（青岛）
多种语言应急电话号码（24/7）
欧洲/拉丁美洲/非洲：+44 1235 239 670（英国）
中东/阿拉伯语非洲区：+44 1235 239 671（英国）
亚太区：+65 3158 1074（新加坡）
中国：+86 512 8090 3042
北美：800 424 9300

第 2 部分：危险性概述

2.1 物质或混合物的危害性分类

紧急情况概述

外观与性状

形状:	细粉。
物态:	固体
颜色:	奶白色。
气味	豆味

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS化学品分类和标签信息：遵照GB 13690, GB 15258 及GB 30000.2 至 GB 30000.29 (GHS 2011)

急性水生毒性, 类别 1

H400: 对水生生物毒性极大。

慢性水生毒性, 类别 1

H410: 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

2.2 标签要素

GHS化学品分类和标签信息：遵照GB 13690, GB 15258 及GB 30000.2 至 GB 30000.29 (GHS 2011)

必须在标签上列出的危险产品

化学文摘编号 (CAS No.) 65497-29-2

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚

象形图



信号词

- 警告

危险性说明

- H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

一般的

- 无。

预防措施

- P273 避免释放到环境中。

事故响应

- P391 收集溢出物。

储存

- 无。

废弃处置

- P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

2.3 GHS未包括的其他危害

- 轻微刺激眼睛。
- 接触高浓度尘可能引起呼吸不适
- 粉状固体。
- 可能会形成爆炸性粉尘-空气混合物。
- 流动、搅拌时可产生静电。
- 混合、气动输送、投料等可使静电积累。

- 与某些化学品接触可发生危险性反应。（参见第十部分“稳定性-反应性”中的禁忌物条款）。

第3部分：成分/组成信息

3.1 物质

- 产品类别 瓜尔豆胶，2-羟基-3-（三甲胺）氯代丙醚

成分和杂质信息

化学品名称	化学文摘编号 (CAS No.)	识别编号	GHS危险性类别	浓度或浓度范围 [%]
半乳甘露聚糖2-羟丙基三甲胺氯化醚	65497-29-2	不适用	急性水生毒性, 类别 1 ; H400 慢性水生毒性, 类别 1 ; H410	>= 90 - < 95

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

3.2 混合物

- 不适用，该产品是物质。

第4部分：急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

- 向到现场的医生出示此安全技术说明书。
- 急救人员需自我保护。
- 将受污染的衣服放入密封袋中以待后续处理。

如果吸入

- 转移到新鲜空气处。
- 保持休息。
- 必要时找医生诊治。

皮肤接触

- 立即脱掉被污染的衣服和鞋。
- 用大量的水冲洗。
- 如果皮肤刺激持续，请就医。

眼睛接触

- 立即用大量水冲洗至少15分钟, 包括眼睑下部。
- 如果眼睛刺激持续，咨询医生。

如果摄入

- 禁止催吐。
- 用水漱口。
- 保持休息。
- 必要时找医生诊治。

4.2 最重要的症状和健康影响

效应

- 皮肤接触可能导致已有的皮肤疾病变得更严重
- 吸入产品可能导致已有的慢性呼吸道疾病如哮喘、肺气肿或支气管炎等变得更严重

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理

给医生的提示

- 对症治疗。
- 没有特定的解毒剂可提供。

第 5 部分：消防措施

5.1 灭火介质

适用灭火剂

- 水喷淋
- 泡沫
- 多用途粉末
- 二氧化碳 (CO₂)

不适用灭火剂

- 大量水喷射

5.2 物质或混合物引起的特别危害

- 粉尘爆炸的风险。
- 防止分布在空气中已产生的尘埃，细小的灰尘达到充分的浓度，也要防止存在点火源，这有潜在的尘埃爆炸的危险。
- 燃烧时释放出有毒气体。

5.3 给消防员的建议

消防人员的特殊保护设备

- 在着火情况下，佩戴自给式呼吸器。
- 个人防护设备包括：合适的保护手套，安全眼镜和防护服

特殊灭火方法

- 不要用水柱，因为它可能使火蔓延扩散。
- 因有爆炸危险，须远距离救火。
- 用水喷雾冷却容器/储罐。

进一步的信息

- 化学火灾的标准程序。
- 单独收集被污染的消防用水，不可排入下水道。
- 按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。

第 6 部分：泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

- 穿戴合适的防护设备。

- 个人防护装备
- 不要吸入粉尘。
- 带有过滤颗粒滤芯的呼吸器 (EN 143)
- 避免与皮肤和眼睛接触。
- 紧密装配的防护眼镜
- 戴好适当的手套。

6.2 环境保护措施

- 用围堰收集泄漏物。
- 不要让产品进入下水道。
- 不允许产品无控制的排放到环境中去。

6.3 收容、清除方法及使用的处置材料

禁令

- 只要可能，不要将水喷洒在已损坏或倒置的包装上。
- 避免粉尘生成。
- 应使用不产生火花的工具。

回收

- 围堵溢出, 用非可燃材料吸收, (如沙子, 泥土, 硅藻土, 蛭石), 然后装入容器, 按照当地/国家法规处理 (见第13部分)。
- 存放在有适当标识的容器内。
- 放入合适的封闭的容器中待处理。
- 勿将溢出物回收至原容器中再使用。
- 防止粉尘在空气中散布 (如: 用压缩空气清洁粉尘积聚的表面)。

去污/清洗

- 用大量水冲洗不可回收的残余物。
- 彻底清洁被污染的表面。
- 回收清洗水以备后续处置。

废弃处置

- 按当地法规处理。

附加的建议

- 本材料可能造成打滑状态。

6.4 参考其他部分

- 第七部分 操作处置与储存
- 8. 接触控制和个体防护
- 第十三部分 废弃处置

第7部分：操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

- 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。
- 避免粉尘生成。
- 避免粉尘积聚。定期清扫。
- 提供足够的通风。
- 不得在封闭空间内操作处置。
- 设备接地。

- 要建立日常的內务管理以保证尘埃不积累在表面上。
- 操作中避免产品与绝缘材料接触，否则可产生静电。
- 远离明火和热表面。
- 请遵循生产者提供的使用说明书。

卫生措施

- 用户应依照当地法律法规负责对工作环境进行监测。
- 使用清洁的，维护得很好的个人防护设备。
- 定期清洁设备，工作区和衣服。
- 污染的工作服不能拿出工作区。
- 使用时，不得进食、饮水或吸烟。
- 休息前和操作本品后立即洗手。

7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

技术措施/储存条件

- 采取一切必要措施，以避免由于容器或传输系统的破裂而造成的产品意外排入排水沟或水体。
- 正常条件下稳定。
- 保存在良好通风处。
- 在干燥、阴凉处储存。
- 保持容器密闭。
- 防潮。
- 远离热源和火源。
- 远离生产商指定的不相容材料。
- 远离：与某些化学品接触可发生危险性反应。（参见第十部分“稳定性-反应性”中的禁忌物条款）。

包装材料

适合的材料

- 防水材料。

7.3 特定用途

- 无数据资料

第 8 部分：接触控制/个体防护

8.1 控制参数

- 没有已知的国家规定的暴露极限。

8.2 暴露控制

控制措施

工程控制

- 在排放源抽吸。
- 确保抽出的空气不会经过排风系统回到工作场所。
- 提供足够的通风。
- 避免粉尘生成。

个人的防护措施

呼吸系统防护

- 如风险评估结果显示必要时，使用带有效过滤器的呼吸器

手防护

- 请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。
- 如果有接触到手的危险，请使用合适的手套
- 所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。
- 手套在使用前必须受检查。
- 如果手套有任何老化或化学品渗透的迹象，应丢弃并更换。

适合的材料

- 聚氯乙烯

眼睛防护

- 紧密装配的防护眼镜

皮肤和身体防护

- 阻燃防静电防护服。
- 防静电靴子
- 全身的防护服
- 在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体的防护。

卫生措施

- 用户应依照当地法律法规负责对工作环境进行监测。
- 使用清洁的，维护得很好的个人防护设备。
- 定期清洁设备，工作区和衣服。
- 污染的工作服不能拿出工作区。
- 使用时，不得进食、饮水或吸烟。
- 休息前和操作本品后立即洗手。

防护措施

- 可以立即获取带使用说明书的应急设备。
- 确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。
- 根据所要进行的任务、现场条件和使用时间，以及在使用过程中可能遇到的危险和/或潜在危险，评估防护设备工作特性来选择合适的个人防护设备。
- 必须根据现行的CEN标准且与防护设备供应商合作选择防护设备。

环境暴露控制

- 封堵泄漏。
- 防止产品进入下水道。

第 9 部分：理化特性

9.1 基本理化特性信息

<u>外观与性状</u>	形状：细粉。 物态：固体 颜色：奶白色。
<u>气味</u>	豆味
<u>气味阈值</u>	无数据资料
<u>pH值</u>	8.5 - 10.5 (1%) 水溶液
<u>熔点/凝固点</u>	<u>熔点/熔点范围</u> : 170 ° C 分解: 是
<u>初沸点和沸程</u>	无数据资料
<u>闪点</u>	不适用 (熔点>100 ° C的固体)
<u>蒸发速率 (Butylacetate = 1)</u>	无数据资料
<u>易燃性(固体, 气体)</u>	可能在空气中形成可燃性粉尘浓度
<u>燃烧/爆炸极限</u>	<u>燃烧/爆炸下限</u> : 不适用 <u>燃烧/爆炸上限</u> : 不适用
<u>自燃温度</u>	无数据资料
<u>蒸气压</u>	无数据资料
<u>蒸气密度</u>	无数据资料
<u>密度</u>	不适用 <u>体积密度</u> : 700 kg/m3
<u>密度/相对密度</u>	无数据资料

溶解性

水溶性：
可溶

正辛醇/水分配系数

在其它溶剂中的溶解度：
非极性溶剂。：不溶
无数据资料

分解温度

无数据资料

黏度

无数据资料

爆炸特性

无数据资料

氧化性

未考虑为氧化物，结构-活性关系（SAR）

9.2 其他信息

粉尘爆炸常数

130 m. bar/s
最大压力: 8.5 巴

最小点火能

300 - 1,000 mJ
所给的信息基于类似物数据。

第 10 部分：稳定性和反应活性

10.1 反应性

- 无数据资料

10.2 化学稳定性

- 在建议的贮存条件下是稳定的。

10.3 危险反应

聚合反应

- 不发生危险的聚合反应。

10.4 应避免的条件

- 远离热源和火源。
- 远离火焰和火花。
- 静电
- 避免粉尘生成。
- 电弧

10.5 禁配物

- 强氧化剂

10.6 危险的分解产物

- 燃烧或热分解（水蒸发后）时，释放：
 - （碳氧化物（CO+CO₂））。
- 氮氧化物

第 11 部分：毒理学信息

11.1 毒性效应信息

急性毒性

急性经口毒性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚

大鼠

根据《全球化学品统一分类和标签制度》（GHS），本产品未被分类为急性经口毒性。

专家意见

未公开报告

未公开内部报告

急性吸入毒性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚

无数据资料

急性经皮毒性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚

无数据资料

急性毒性（其它暴露途径）

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚

家兔

未分类为刺激皮肤

方法: 专家意见

未公开内部报告

严重眼睛损伤/眼刺激

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚

家兔

轻度刺激

方法: 专家意见

未公开内部报告

产品粉尘会刺激眼睛，皮肤和呼吸系统。

呼吸或皮肤过敏

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚

Buehler 豚鼠试验 - 豚鼠

方法: 专家意见

未公开内部报告

一般不认为本产品可由皮肤接触而致敏。

瓜尔胶与某些敏感个体的呼吸道过敏病例相关联，据文献中报告，可能会加剧现有过敏性疾病。然而，没有在制造和使用瓜尔胶的过程中观察到任何呼吸道过敏病例。

Magnusson 和 Kligman 方法 - 豚鼠

方法: 专家意见

未公开内部报告

一般不认为本产品可由皮肤接触而致敏。

瓜尔胶与某些敏感个体的呼吸道过敏病例相关联，据文献中报告，可能会加剧现有过敏性疾病。然而，没有在制造和使用瓜尔胶的过程中观察到任何呼吸道过敏病例。

致突变性

体外基因毒性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚	Ames 试验 有或没有代谢活化作用 方法: 专家意见 未公开内部报告 本品不被认为具有遗传毒性
--------------------	--

体内基因毒性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚	无数据资料
--------------------	-------

致癌性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚	无数据资料
--------------------	-------

生殖毒性和发育毒性

生殖/生育毒性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚	无数据资料
--------------------	-------

发育毒性/致畸性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚	无数据资料
--------------------	-------

STOT

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚	侵入途径: 食入 根据 GHS 标准, 本物质或混合物未被归类为特定靶的器官毒性 (单次接触)。 内部评估
--------------------	---

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚	无数据资料
--------------------	-------

吸入危害

无数据资料

第 12 部分：生态学信息

12.1 生态毒性

水环境

急性鱼类毒性

半乳甘露聚糖2-羟丙基三甲铵氯化醚	LC50 - 96 h: 0.39 - 1.22 mg/l - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (虹鳟) 半静态试验 方法: 根据一项标准化方法 未公开内部报告 淡水 LC50 - 96 h: 0.39 - 1.22 mg/l - <i>Lepomis macrochirus</i> (蓝鳃太阳鱼) 静态试验 未公开内部报告 淡水 对鱼类剧毒。
-------------------	---

急性溞类和其他水生无脊椎动物毒性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚	EC50 - 48 h: 100 mg/l - <i>Daphnia magna</i> (水蚤) 方法: 根据一项标准化方法 淡水物种 未公开内部报告 对水生无脊椎动物有害。
--------------------	--

对水生植物的毒性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚	无数据资料
--------------------	-------

对微生物的毒性

无数据资料

慢性鱼类毒性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚	无数据资料
--------------------	-------

慢性水蚤和其他水生无脊椎动物毒性.

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚	无数据资料
--------------------	-------

对水生植物的慢性毒性

无数据资料

M-因子

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚
急性水生毒性 = 1
慢性水生毒性 = 1
(根据全球协调制度 (GHS))

12.2 持久性和降解性

非生物降解

无数据资料

物理和光化学消除

无数据资料

生物降解

生物降解性

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚
易于生物降解性研究：
方法: OECD 试验指南 301
< 60 % - 28 天
此物质不能满足快速生物降解和最终好氧生物降解的标准
溶解性有机碳(DOC)
未经接触暴露的接种体: 活性污泥
专家评审意见和证据确认。
未公开内部报告

固有生物降解试验：
方法: OECD 试验指南 302 B
< 70 % - 28 天
该物质符合固有初级生物降解的判据
未经接触暴露的接种体: 活性污泥
专家评审意见和证据确认。
未公开内部报告

可降解性评估

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚
该产品被认为在环境中不能够迅速降解

12.3 潜在的生物累积性

正辛醇/水分配系数

无数据资料

生物富集因子 (BCF)

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚
没有潜在的生物积累
专家意见

12.4 土壤中的迁移性

吸附性 (K_{oc})

无数据资料

已知在环境中的分布情况

本品最终去向：水

12.5 PBT和 vPvB 评估结果

半乳甘露聚糖 2-羟丙基三甲铵氯化醚

本物质不被视为具有持久性、生物累积性和毒性（PBT）。
本物质不被视为具有高持久性和高生物累积性（vPvB）。

12.6 其他有害效应

无数据资料

生态毒性评价

急性水生毒性

根据成分的数据
对水生生物有剧毒。

在自然环境中由于低生物利用度（吸附在有机物上）而对水生生物低毒。

慢性水生毒性

根据成分的数据
对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

第 13 部分：废弃处置

13.1 废物处理方法

产品处置

禁止

- 避免释放到环境中。
- 在许可的废物处置设施中处置废物。
- 按当地法规处理。

包装的清洁和处置建议

- 处置前要清空包装物
- 仔细排干再通蒸汽清洗。
- 使用者需注意地方法规中有关废弃处置的内容。
- 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。
- 按当地法规处理。
- 依照RID/ADR规定，盛装过危险化学品但未被清洗或除臭的容器或罐车，必须贴标签或标识。

避免浪费或推广回收的措施

- 不得将本品在垃圾站废弃堆积。
- 禁止戳穿或烧毁，即使在使用后。

第 14 部分：运输信息

CN DG

14.1 UN编号	UN 3077
14.2 联合国运输名称	对环境有害的固态物质，未另列明的（瓜尔豆胶，2-羟丙基，2-羟基-3-（三甲基胺）氯丙醚）
14.3 运输危险级别	9
标签:	9
14.4 包装类别	
包装类别	III
14.5 环境危害	是
14.6 特殊防范措施	
有关个人防护, 请看第 8 部分。	

ADR

14.1 UN编号	UN 3077
14.2 联合国运输名称	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S. （瓜尔豆胶，2-羟丙基，2-羟基-3-（三甲基胺）氯丙醚）
14.3 运输危险级别	9
标签:	9
14.4 包装类别	
包装类别	III
分类编号	M7
14.5 环境危害	是
14.6 特殊防范措施	
有关个人防护, 请看第 8 部分。	

RID

14.1 UN编号	UN 3077
14.2 联合国运输名称	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (瓜尔豆胶, 2-羟丙基, 2-羟基-3-(三甲基胺) 氯丙醚)
14.3 运输危险级别	9
标签:	9
14.4 包装类别	
包装类别	III
分类编号	M7
14.5 环境危害	是
14.6 特殊防范措施	
危险品编号:	90

有关个人防护, 请看第 8 部分。

IMDG

14.1 UN编号	UN 3077
14.2 联合国运输名称	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Guar gum, 2-hydroxypropyl, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio) propyl ether chloride)
IMDG Code 隔离等级	Ammonium Compounds
14.3 运输危险级别	9
标签:	9
14.4 包装类别	
包装类别	III
14.5 环境危害	是
海洋污染物 (是/否)	
14.6 特殊防范措施	
EmS 运输事故发生时的紧急处理方案	F-A, S-F

有关个人防护, 请看第 8 部分。

14.7 按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则
无数据资料

IATA

14.1 UN编号	UN 3077
14.2 联合国运输名称	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Guar gum, 2-hydroxypropyl, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio) propyl ether chloride)
14.3 运输危险级别	9
标签:	9
14.4 包装类别	
包装类别	III
包装说明(货运飞机)	956
最大净重/包装件	400.00 公斤
包装说明(客机)	956
最大净重/包装件	400.00 公斤
14.5 环境危害	是
14.6 特殊防范措施	
有关个人防护, 请看第 8 部分。	

注释: 上述法规为本说明书公布之时仍具有法律效力的法规。 鉴于危险品运输法规可能的变化, 最好与销售部一起核实其有效性。

第 15 部分: 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全, 健康和环境的规章 / 法规

下列法律法规、标准的最新版本对本化学品的分类、SDS、标签作了相应规定:

- 化学品分类和危险性公示 通则, GB 13690
- 化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准, GB30000.2~GB30000.29
- 化学品安全标签编写规定, GB 15258
- 化学品安全技术说明书—内容和项目顺序, GB/T 16483
- 中华人民共和国国务院令(第591号): 危险化学品安全管理条例
- GB 12268: 危险货物物品名表
- GB 6944: 危险货物分类和品名编号

注册情况

名录信息	状态
United States TSCA Inventory	- 已列入化学品名录中
Canadian Domestic Substances List (DSL)	- 已列入化学品名录中
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	- 已列入化学品名录中
Japan. CSCL - Inventory of Existing and New Chemical Substances	- 已列入化学品名录中
Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)	- 已列入化学品名录中
China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	- 已列入化学品名录中
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	- 已列入化学品名录中
European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	- 本品符合欧洲聚合体定义。
New Zealand. Inventory of Chemical Substances	- 已列入化学品名录中
Taiwan Chemical Substance Inventory	- 已列入化学品名录中

第 16 部分：其他信息

H-说明的全文

- H400 对水生生物毒性极大。
- H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

在本安全数据表发布之日，据我们最大程度所掌握的知识和信息，本安全数据表中提供的信息正确无误。该信息仅在符合要求的安全条件下，用于指导用户处理、使用、加工、存储、运输、处置及排放，而不能被当作担保或质量标准。该表应与技术表共同使用但不能代替技术表。因此，该信息只与所指定的特定产品有关，如该产品与其他材料混用，或在另一生产加工中使用，则本数据表可能无效，但是另有具体规定的除外。该表不免除用户保证遵守与其活动有关的所有法规的义务。