

材料安全资料表

一、化学品名称

1.1 产品名称: Hondu SCG-9508

1.2 危险化学品分类: 化妆品原料

1.3 危险物质分类: 尚未评估

1.4 公司介绍:

制造商/供应商名称: 上海宏度精细化工有限公司

地址: 上海市闵行区都园路8号D区315室

电话: 021-64823356

传真: 021-64820758*820

应急电话: 021-64823356

联络人: 产品技术部服务工程师

二、成分/组成信息

2.1 化学成分: 椰油酰谷氨酸钠 /亮氨酸 /赖氨酸 /谷氨酸 /缬氨酸 /组氨酸 /精氨酸 /甘氨酸 /半胱氨酸

2.2 物理形态: 粉末

2.3 颜色: 白色至微黄色

2.4 主要用途: 化妆品添加剂, 表面活性剂

2.5 危险组分: 无危害性成份。

三、危险性概述

3.1 危险性类别: 无危害性。

3.2 危险性信息: 无危害性。

3.3 暴露途径: 避免接触眼睛、脸和皮肤。皮肤接触和意外吞食。

3.4 健康危害:

急性影响

眼睛: 接触可引起刺激, 包括发红和疼痛。

皮肤: 持续或过多的皮肤接触会引起轻度的皮肤刺激。

吸入: 高浓度的蒸汽和薄雾会引起鼻子, 喉咙和呼吸道刺激。征兆包括咳嗽和鼻子、喉咙的灼烧感。

食入: 食入有害, 会引起嘴、喉咙和胃的刺激。征兆包括恶心, 呕吐和腹泻。也可能引起中枢神经紧张, 包括头疼、头昏眼花和虚弱。

慢性影响: 本品不含IARC, NTP, ACGIH 和 OSHA 所指定的可能致癌的成分。

皮肤: 长久或多次的接触会引起皮肤刺激

3.5 过分接触的影响和症状: 正常使用状态下, 单次暴露不会产生严重的负面影响。

四、急救措施

4.1 眼睛： 翻转眼睑，立即用大量清水冲洗，没有医生指示，不要往受害者眼睛里加任何药品。

若仍有刺激感，就医处理。

4.2 皮肤： 脱除污染的衣服，用流动清水冲洗。

4.3 吸入： 一有症状马上移开污染源，或将受害者带到有新鲜空气的地方；若有症状马上就医。

4.4 食入： 喝大量的水，就医处理，不要让无意识的人从口进任何东西。

4.5 注释： 根据个人情况和暴露的具体细节处理。

4.6 对医生的提示： 对症医治。

五、消防措施

5.1 燃烧性： 未确定。

5.2 闪点： $>95^{\circ}\text{C}$ (200F)

5.3 灭火剂： 使用适当的灭火剂。

5.4 特殊的灭火程序： 本品不易燃，若发生火灾，消防人员应佩戴NIOSH/MSHA 认可的自给式呼吸器。

5.5 火灾和爆炸事故： 未知。

5.6 有害的燃烧产物： 产品燃烧会产生一氧化碳、二氧化碳，含碳氧化物。

5.7 爆炸上限： 未确定。

5.8 爆炸下限： 未确定。

5.9 可燃等级： 1 = 轻微。

六、泄漏应急处理

6.1 个人防护注意事项： 避免眼睛皮肤与产品直接接触

6.2 环境保护注意事项： 不要流到排水沟。

6.3 漏出和泄漏处理方法： 立刻隔离溢出或泄露区域；不必要的人员勿接近溢出区域；地板可能很滑，采取措施避免摔倒；用拖把或者湿的真空吸尘器收集物料妥当安置；用水冲洗地面在清洗的时候用干净的铲把物品移到干燥、卫生的容器中并移出泄漏区域。

七、操作处置与存储

7.1 操作注意事项： 用标签指示。没有说明不要把其它材料混进来。避免接触眼睛和皮肤。操作后彻底清洗。脱除污染的衣物，再次使用前清洗衣服和设备。

7.2 储存注意事项： 不用时保持容器密闭。远离不相容的材料。（见第10部分，稳定性和反应性）

7.3 不适合的包装材料： 未确定。

八、接触控制/个体防护

8.1 工业卫生标准;

组分 CAS编号 接触极限

未知

8.2 工程控制

局部通风设备：通风场所是必要的，如果灰尘/空气浓度过高，局部的通风（如通风机）也是必要的，以防吸入。

普通通风设备：通风场所是必要的，如果灰尘/空气浓度过高，局部的通风（如通风机）也是必要的，以防吸入。

8.3 常规操作的个人防护设备：如果通风好的话，不需要呼吸装置。

呼吸系统防护：如需要使用呼吸防护措施。根据实验空气浓度及适合的法规或工业推荐，使用

NIOSH 认可的防尘面罩。据常理推测，一般不需要使用呼吸防护措施。

眼睛防护：戴眼罩

手防护：穿戴浸塑手套

衣服要求：无特殊要求

九、理化特性

9.1 物理形态：粉末

9.2 颜色：白色至微黄色

9.3 气味：轻微的氨基酸特性气息

9.4 无机盐 (%) $\leq 1.0\%$

9.5 水溶性：全溶

9.6 干燥失重 (%) : $\leq 5.0\%$

9.7 熔点范围： -1°C

9.8 蒸气范围：不确定

9.9 沸点范围： $\geq 100^{\circ}\text{C}$

9.9 沸点范围：不确定

以上资料仅供参考，如果要准确的产品资料，请与本公司联络。

十、稳定性和反应活性

10.1 稳定性：稳定。

10.2 稳定性详情：在常温常压下稳定。

应该避免以下的状况：加热，明火，火花。

应该避免以下的物质：强酸，强碱和氧化剂。

10.3 反应危险等级：

十一、毒理学资料

- 11.1 健康危害： 参阅章节3.4
11.2 致癌性： NPT, IARC或ACGIH以及常规没有列为OSHA认为的致癌物质。
11.3 其它健康危害信息： LD50: $\geq 5000\text{mg/kg}$ (小白鼠口服)

十二、生态学资料

- 12.1 潜在的生物体内积累： 无资料显示。
12.2 水的毒性： 无资料显示。

十三、废弃处置

- 13.1 产品废弃物处置方法： 按照当地法规进行废弃处理。
13.2 包装废弃物处置方法： 空的容器可能有产品残渣，在它们使用完之后，遵循MSDS标签警告。

十四、运输信息

- 14.1 公路和铁路运输： 尚未评估。
14.2 海运（IMDG）： 不属IMDG编码。
14.3 空运（ICAO）： 不属ICAO规定。

十五、法规信息

- 15.1 适用法规： 工作场所安全使用化学品规定〔（1996）劳动部发423号〕，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面作了相应规定。
15.2 化学品库存：
AICS： 所有组成均列出或予以免除。
DSL： 本物品中的所有化学成分都被列入DSL化学物质目录或获得DSL化学物质目录的豁免。
IECSC： 所有组成均列出或予以免除。
MITI： 所有组成均列出ENCS或它的免除规定中。
KECL： 所有组成均列出或予以免除或公告。
EINECS： 所有组成均列出或予以免除。
PICCS： 所有组成均列出或予以免除。
TSCA： 本物品中的所有化学成分都被列入TSCA化学物质或获得TSCA化学物质目录的豁免。

十六、其他信息

联络处： 技术服务工程师

制作者： 上海宏度精细化工有限公司

这个资料不是产品说明书，而是为了提供有代表性价值的概念。这里没有担保、表白或暗示。推荐的工业卫生和安全处理程序相信已基本适用。然而，每位用户应于使用前查阅此产品预定使用方式的建议并决定是否适用。