



海云花新材料
NEW MATERIAL

HI-YUWA

安全技术说明书（MSDS）

依据 GB/T 16483-2008

甘油醚油酸酯 (匀染剂 A)

版本 1.1 修订日期: 2017.12.01

出具日期: 2017.12.09

1) 化学品及企业标识

产品名称: 甘油醚油酸酯 (匀染剂 A)

公司信息: 江苏海云花新材料有限公司

Jiangsu Hi-yuwa New Material Ltd.

地址: 江苏省宜兴市新材料产业园曙光路 19 号

19th Shuguang road Guan Lin Town Yixing city Jiangsu province

邮编: 214200

公司网站: <http://www.hi-yuwa.com/>

邮箱: sale@hi-yuwa.cn

紧急联络电话/传真电话: 0510-87208899

2) 危险性概述

按 GB 13690-2009 危险分类

物理危害: 未分类.

健康危害: 皮肤刺激: 类别 2

眼睛刺激: 类别 2

皮肤致敏: 类别 1

环境危害:

水生环境-慢性: 类别 3

象形图



信号词: 警告

依据 GB 13690-2009 可能存在的危害

危险说明:



H315: 引起皮肤刺激。

H319: 造成严重眼刺激。

防范说明:

P261: 避免吸入粉尘、烟、气体、雾、蒸汽、喷雾。

P273: 避免释放到环境中。

P280: 穿戴防护手套、防护衣、防护眼镜、面罩。

P302+P352: 如果接触皮肤, 立即用肥皂和大量清水进行清洗。

P333+P313: 如果皮肤刺激或发现皮疹, 建议就医或寻求医疗建议。

P337+P313: 如果眼睛刺激持续, 建议就医或寻求医疗建议。

P362+P364: 脱下受污染的衣服, 清洗后方可重新使用。

P305+P351+P338: 如果接触眼睛, 用水小心清洗几分钟。如戴有隐形眼镜并可方便取下, 取出隐形眼镜。继续冲洗。

P501: 根据当地的规定处理物质和容器。

3) 成份/组成信息 依据 GB 13690-2009 的危险成分(GHS)

产品或混合物: 产品

物质组分

化学品名称	化学文摘登记号 CAS Number	含量%
甘油醚油酸酯	9004-96-0	>97.0%

危害成分	化学文摘登记号 CAS Number	含量%
无		



4) 急救措施

一般信息：立即脱掉所有被污染的衣服。

吸入后：在吸入气溶胶/蒸汽/灰尘：将受害者移到空气新鲜处，保持利于呼吸的姿势休息。若感觉不适，寻求医疗建议/就医。

接触皮肤后：立即用肥皂和大量清水进行清洗，同时脱下受污染的衣物和鞋子。受沾染的衣物清洗后方可重新使用。如果皮肤刺激持续，请呼叫医生。

接触眼睛后：如进入眼睛：用水小心清洗几分钟。如戴有隐形眼镜并可方便取下，取出隐形眼镜。继续冲洗。如果眼睛刺激持续：寻求医疗建议/就医。

食入：漱口。就医治疗。不可对无意识的患者经由嘴巴喂服任何东西。

5) 消防措施

合适的灭火剂：水雾，泡沫，干粉，二氧化碳；

出于安全原因而不能使用的灭火介质：不确定；

消防专用防护设备：消防员必须穿自给式呼吸器；

其它：根据当地的规定处理消防残留物和受污染的消防水。

6) 泄漏应急处理

个人保护措施：仅允许穿着适当防护设备的人员进入泄漏区。

环境保护措施：不要把水倒进下水道或水里。

清理和收容方法：用砂、泥土或其他不与泄漏物质反应之吸收物质来围堵泄漏物。
用适宜的有标记的容器收集废弃物品，作为化学废弃物进行处理。

其它：进一步的处理措施见章节 13。

7) 操作处置与储存

安全处理的建议：采用适宜的防护装置，避免接触眼睛和皮肤。避免吸入和误食。切勿将容器暴露于热源、明火或火花。

防止火灾和爆炸的建议：观察具有粉尘爆炸特性的化学物质所需要的通常的预防措施。
遵守国家规定。



储藏室和船只要求：保持容器密闭，并置于干燥、阴凉和通风良好的地方。

储存温度不要超过 50°C。

储存期：24 个月。

8) 接触控制和个体防护

职业接触限值：不适用。

一般防护措施：避免接触眼睛和皮肤。立即脱掉所有被污染的衣服。

卫生措施：远离食物和饮料。

不要在工作场所喝水、吃食物和吸烟。

在休息和工作结束前洗手，使用皮肤保护软膏。

呼吸防护：无。

防护手套：使用适合的手套，如 PVC 或丁腈橡胶手套。如果发生污染，立即更换防护手套。

眼睛防护：有一边保护盾的安全眼镜。

身体防护：穿防护服。

9) 理化特性

外观 (25°C)：	液体
颜色：	棕黄色
pH 值(1%)：	6.0-8.0
含量	>97.0%
气味：	低气味
熔点：	未确定
闪点：	未确定
沸点/沸点范围：	未确定
燃点：	未确定
可燃性：	不可燃
爆炸下限：	未确定



爆炸上限:	未确定
蒸汽压力:	未确定
分解温度:	无
蒸气密度:	未确定
自燃温度:	无
溶解度:	分散于水中
蒸气压:	未确定
化学反应性:	无
比重:	未确定
挥发速率:	未确定
辛醇 / 水分配系数 (log Kow)	未确定
闪火点(°C):	未确定

10) 稳定性及反应性

热分解: 正确的储存和处理方式不存在热分解。

危险反应: 无危险反应。

危险的分解产物: 不适用。

可避免的条件: 没有必要。

可避免的材料: 没有必要。

11) 毒理学信息

急性口服毒性:	未确定
急性吸入毒性:	未确定
急性皮肤毒性:	未确定
皮肤刺激:	对皮肤有轻微刺激 (兔子)
眼睛刺激:	刺激 (兔子)
重复剂量毒性:	未确定
诱变:	未确定
致畸性:	未确定



致癌性： 未确定

12) 生态学信息

物化可降解性：	可消除的
生物降解能力：	不能迅速降解
	方法：BOD ₅ / COD<0.5
在环境中的行为：	未确定
鱼的毒性：	未确定
水蚤毒性：	未确定
藻类毒性：	未确定
细菌毒性：	未确定
溶解有机碳（DOC）：	未确定
化学需氧量（COD）：	约 1126 mg/g
生化需氧量（BOD ₅ ）：	< 50 mg/g

13) 废弃处置

产品：废弃处置应依照适用的地区、国家和当地的法律法规。

不清洁的包装：脏的、空的容器和里面的产品一样，都要用同样的方式处理。

14) 运输信息

ADR	非危险货物
ADNR	非危险货物



海云天新材料
NEW MATERIAL

HI-YUWA

RID	非危险货物
IMDG	非危险货物
IATA_C	非危险货物
IATA_P	非危险货物
其它	与食品饮料分开放置。

15) 法规信息

中国

危险货物运输

《危险物品名表》：未受管制

16) 其他信息

无

这些信息是基于我们目前的知识状态。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定。