

## 安全数据表

PEACH VELVET 160512 水蜜桃香精	SDS No: UCLSL0000FH-01 修订日期: 2022/05/11
------------------------------	--

## 一. 化学品与厂商数据

化学品名称	PEACH VELVET 160512
其他名称	水蜜桃香精
建议用途 及限制使用	日用香精
制造者、输入者或供 应者名称、地址及电 话	六和化工股份有限公司 台北市中山区德惠街9号6楼 02-25954321
紧急联络电话/ 传真电话	TEL:02-25954321 FAX:02-25959698

## 二、危害辨识数据

化学品危害分类	皮肤敏感物质第1级 水环境之危害物质：慢毒性第3级
标示内容	
危害图示	
警示语	警告 <b>【危险性说明】</b> H317-可能造成皮肤过敏 H412-对水生生物有害并具有长期持续影响 <b>【预防措施】</b> P101-若需要医疗咨询：请携带产品容器或标签资料 P103-使用前请阅读标签 P261-避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾 P272-不得将受沾染的衣物带出工作场所 P273-避免排放至环境中 P280-戴防护手套、穿防护服、戴防护眼镜、戴防护面罩 <b>【事故响应】</b> P302+P352-如皮肤沾染：用大量肥皂和清水清洗。 P321-具体治疗 P333+P313-若皮肤出现刺激或红疹现象，就医 P363-沾染的衣服清洗后方可重新使用 <b>【废弃处置】</b> P501-处置内装物/容器,按照地方、区域、国家、国际规章（待规定）
其他危害	-

## 三、成分辨识资料

## 安全数据表

PEACH VELVET 160512 水蜜桃香精		SDS No: UCLSL0000FH-01 修订日期: 2022/05/11
混合物		
危害成分之中英文名称	CAS No.	浓度或浓度范围(成分百分比)
4-Undecanolide 桃醛	104-67-6	10-25%
3,7-Dimethyl-1,6-octadien- 3-ol 芳樟醇	78-70-6	1-5%
p-Menth-1-en-8-ol (& isomers) 松油醇	8000-41-7	1-5%
Isoamyl acetate 乙酸异戊酯	123-92-2	1-5%
1-(4-tert-Butyl-2,6-dimethyl-3,5-dinitrophenyl)ethan-1-one 酮麝香	81-14-1	<1%
Allyl heptanoate 庚酸烯丙酯	142-19-8	<1%
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one [1A(E),2B]-1-(2,6,6-三甲基-3-环己烯-1-基)-2-丁烯-1-酮	71048-82-3	<1%
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran 1,3,4,6,7,8-六氢-4,6,6,7,8,8-六甲基-环戊并[G]-2-苯并吡喃	1222-05-5	<1%
5-Hexyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-one 茉莉酮内酯	7011-83-8	<1%
2-Propenyl (3-methylbutoxy)acetate 格蓬酯	67634-00-8	<1%

## 四、急救措施

不同暴露途径之急救方法	
一般	立即就医并出示此份 SDS，脱掉沾染衣物。
吸入	为避免吸入更多有害气体，请将病患移至空气清新的地方，使其保持舒适，并立即就医。
皮肤接触	脱去沾染衣物（重新使用前应洗净）。立即使用大量清水冲洗（如需要可用肥皂清洗）。
眼睛接触	立即用大量清水清洗（15 分钟）。若出现任何组织伤害或持续的刺激症状，应立即就医。
食入	用清水漱口。饮用一杯水或牛奶。不可催吐，并立即就医。
最重要症状及危害效应	—
对急救人员之防护	—
对医师之提示	—

## 五、灭火措施

适用灭火剂	使用适当的灭火器，并避免吸入浓烟及蒸气。为避免通风不良，灭火人员应穿戴合适的呼吸设备。
灭火时可能遭遇之特殊危害	—
特殊灭火程序	—
消防人员之特殊	—

# 安全数据表

PEACH VELVET 160512 水蜜桃香精	SDS No: UCLSL0000FH-01 修订日期: 2022/05/11
------------------------------	--

防护设备	
------	--

## 六、泄漏处理方法

个人应注意事项	处理漏料时，应戴上防护手套。 移除所有可能的引火源（如电子产品；现场禁烟及任何火焰、火花或明火） 避免吸入及接触到眼睛或皮肤，触碰后请遵循适当的清洗流程清理。 工作区域请保持适当通风，以免任何气体泄漏。
环境注意事项	请勿直接倒入排水沟及土壤，或任何水生环境中。
清理方法	用砂或其他惰性粉末等吸收性材料吸收后应立即依照政府规定进行处理。 大量泄漏亦应遵照政府规范处置。

## 七、安全处置与储存方法

预防措施	避免接触皮肤及眼睛。穿戴适当的防护手套及眼部/脸部护具。 禁烟、并移除任何可能的引火源，加工过程中避免接触高温。 避免使用在皮肤上，碰触后应立即清洗。 工作环境中请保持通风。
保护措施	严格控管堆积粉尘。 工作环境中请保持通风。 移除任何可能的起火源
一般职业卫生咨询	请保持良好的清洁习惯
储存要求	存放在远离热源及光源的密闭容器中，并避免存放于极端温度中。 不可存放在低于摄氏20度的环境中。使用过的容器不可再重复使用。

## 八、暴露预防措施

工程控制	-		
控制参数	八小时日时量平均容许 浓度 TWA	短时间时量平均容许 浓度 STEL	最高容许浓度 CEILING
Dipropylene glycol 双丙二醇	280	140	-
生物指标(BEIs)	-		
个人防护设备			
呼吸防护	若工作环境不通风，使用排气系统。		
手部防护	使用防化学品手套以防止皮肤接触。		
眼睛防护	护目镜。		
皮肤及身体防护	保护性衣物、防护手套及护目镜。		
卫生措施	避免接触皮肤及眼睛。		
环境	勿排放至环境中。		

## 九、物理及化学性质

外观(物理状态、颜色)	淡黄色液体	气味	果香
嗅觉阈值	/	熔点	-

## 安全数据表

PEACH VELVET 160512 水蜜桃香精		SDS No: UCLSL0000FH-01 修订日期: 2022/05/11
pH 值	/	沸点 / 沸点范围
易燃性(固体、气体)	—	闪火点(开杯/闭杯)
分解温度	—	爆炸界限
自燃温度	—	蒸气密度
蒸气压	—	溶解度
密度	0.987 (d 20/4 °C)	挥发速率
辛醇/水分配系数(log Kow)	—	

## 十、安定性及反应性

活性	与水无反应
安定性	在常温下具有良好的稳定性
特殊状况下可能之危害反应	—
应避免之状况	应避免任何可燃液体之温度超过闪火点或低于闪火点 5 °C。 禁止加热密闭容器。避免接触氧化剂。
应避免之物质	—
危害分解物	一年内，接触到水或依照建议条件存放，皆不会产生危险分解物质。

## 十一、毒性资料

暴露途径	-
症状	-
急毒性	-
慢毒性或长期毒性	-
其他讯息	此化合物未经毒性测试，根据有关的成份数据已达到健康分类标准。

## 十二、生态资料

生态毒性	
对鱼类毒性	—
对水生无脊椎动物毒性	由于"General Classification guidelines for preparations of the EU"最新版本中的计算程序，产品必须贴上标签
对藻类的毒性	
持久性及降解性	— 占混合物总重量60%以上的主要成分被归类为易于生物降解 (OECD 301F和310测试方法)
生物蓄积性(BCF)	— 占混合物总重量 60%以上的主要成分的 log Pow <3
土壤中之流动性	—
PBT 和 vPvB 物质评估结果	此混合物不包含任何被评估为 PBT 或 vPvB 的物质
其他不良效应	—

## 十三、废弃处置方法

请依本安全数据表第六、七、八点处置方式及相关法规处理余料，并尽可能不要排放至环境中。
--

## 安全数据表

PEACH VELVET 160512 水蜜桃香精	SDS No: UCLSL0000FH-01 修订日期: 2022/05/11
------------------------------	--

## 十四、运送资料

联合国编号	-
联合国运输名称	-
运输危害分类	-
包装类别	
海洋污染物 (是/否)	-
RID/ADR 分类	非危险品
IMDG 分类	非危险品
IATA/ICAO 分类	非危险品
海洋污染物	-
特殊运送方法及注意事项	若运送途中发生溢漏或火灾, 请参阅本安全数据表第五至八点。

## 十五、法规资料

适用法规	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新化学物质及既有化学物质资料登录办法。</li> <li>2. 危害性化学品标示及通識规则。</li> <li>3. 道路交通安全规则。</li> <li>4. 毒性及关注化学物质标示与安全资料表管理办法</li> </ol>
------	---

## 十六、其他数据

制窗体位	名称	六和化工股份有限公司		
	地址	台北市中山区德惠街9号6楼		
	电话	02-25954321		
制表人	职称	业务经理	姓名	林其昌
制表日期	2022年04月30日			
责任声明	本安全资料表 (SDS) 根据制造商/供应商原文 SDS 提供中文版本, 不能作为保证书或品质说明书。由于产品的使用条件不是我们所能掌控, 我们并不承担使用所导致的任何损失、伤害或受伤(法律规定者除外)。在必要时候请参考制造商原厂之安全资料表或请教相关专家以了解并掌握该安全资料表中所包含的内容以及与该产品有关的任何危害。			
备注	上述资料中符号“-”代表目前查无相关资料, 而符号“/”代表此栏位对该物质并不适用。			