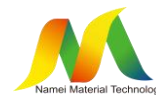


# 化学品安全技术说明书



根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

鲜丽特 黄WD-Y074

版本号 C

修订日期：2023-01-01

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名：	鲜丽特 黄WD-Y074
化学品英文名：	Shining Yellow WD-Y074
其他名称：	无
产品代码：	不适用
成分信息：	参见第3部分
产品的推荐用途与限制用途：	
推荐用途：	水性涂料着色剂
限制用途：	无资料
供应商的详细信息：	
名称：	浙江纳美新材料股份有限公司
地址：	中国浙江省安吉县孝源街道北山工业园
电子邮箱：	sales@nano-matec.com
固定电话：	0572-5508990
传真：	0572-5508991
应急咨询电话：	0086-572-5508990

## 第2部分 危险性概述

紧急情况概述：  
黄色液体。微弱气味。燃烧时会形成有毒气体，烟雾和碳氧化物。造成轻微皮肤刺激。

### GHS危险性分类：

物理危险	非此类	
健康危险	皮肤腐蚀/刺激性	类别3
环境危险	非此类	

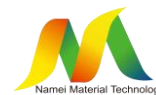
### 标签要素：

象形图：	无象形图
警示词：	不适用
危险性说明：	造成轻微皮肤刺激。
防范说明：	
预防措施：	无
事故响应：	如发生皮肤刺激：求医/就诊。
安全储存：	无
废弃处置：	无

物理和化学危险：燃烧时会形成有毒气体，烟雾和碳氧化物。

健康危害：造成轻微皮肤刺激。

# 化学品安全技术说明书



根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

鲜丽特 黄WD-Y074

版本号 C

修订日期：2023-01-01

环境危害：无  
其他危害：未发现本产品具有GB30000.2-29所列范围之外的其他危害性。

## 第3部分 成分/组成信息

物质/混合物/物品：混合物

成分：

化学名称	CAS 号	浓度或浓度范围（质量分数，%）
颜料黄74	6358-31-2	50

## 第4部分 急救措施

吸入：立即呼叫解毒中心或医生。转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。

皮肤接触：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。如发生皮肤刺激：求医/就诊。

眼睛接触：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

食入：饮用大量的水，立即呼叫解毒中心或医生。漱口。不得诱导呕吐。

可能出现的急性和迟发效应：造成轻微皮肤刺激。

急救人员的个体防护：务必让医务人员知道所涉及物质，并采取防护措施以保护他们自己。

对医生的特别提示：提供一般支持措施，并根据症状进行治疗。一旦发生呼吸短促，吸氧。给受害者保暖。观察患者。症状可能会延后发生。

## 第5部分 消防措施

灭火剂：  
适用的灭火剂：使用适合当地环境和周围环境的灭火措施。  
不适用的灭火剂：无资料。

特别危险性：燃烧时会形成有毒气体，烟雾和碳氧化物。

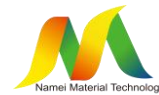
灭火注意事项及防护措施：消防员应佩戴自给式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。用水冷却暴露在火灾中的容器并排放蒸气。隔离事故现场，禁止无关人员进入。收容和处理消防水，防止污染环境。

## 第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：使用适当的个人防护装备。提供良好的通风。避免产生和吸入蒸气。避免接触皮肤和眼睛。依据液体流动或蒸气扩散的影响区域，划定警戒区，从侧风，上风向疏散不相关人员。

环境保护措施：避免释放到环境中。若泄漏到排水系统/水生环境中，应通知当地主管部门。在确保安全的条件下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或有限空间。

# 化学品安全技术说明书



根据 **GB/T 16483-2008**标准和**GB/T 17519-2013**标准编写

鲜丽特 黄WD-Y074

版本号 C

修订日期：2023-01-01

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：**

大量泄漏/小量泄漏：

对于室内溢出，根据需要提供更多的通风，以尽量减少暴露。按照下面适当的地面或水面部分清除溢出物。在合适的化学废物容器中处理吸收剂和其他废物。穿戴适当的个人防护装备。处理后彻底清洗。

**防止发生次生危害的预防措施：**

立即清理泄漏物，避免再次泄漏。

## 第7部分 操作处置与储存

**操作注意事项：**

**局部或全面通风：**

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

**安全操作说明：**

操作人员应遵守操作流程并采用SDS第8部分推荐的个体防护装备。

**操作注意事项-预防措施：**

远离明火，热表面和点火源。在通风不良时，佩戴合适的呼吸设备。避免与皮肤，眼睛和衣服接触。操作后彻底清洗双手，禁止在工作场所饮食。搬运产品时应轻装轻卸，避免包装及容器损坏。

**储存注意事项：**

**安全储存的条件：**

存储在正确标识的容器中。保持容器密闭，置于阴凉通风处。避免阳光直射。

**储存稳定性：**

保质期 24月

**应避免的物质：**

强氧化剂，强酸，强碱。

**安全包装材料：**

储存于原容器中。

## 第8部分 接触控制和个体防护

**生物限值：**

未制定相应标准。

**工程控制方法：**

保持局部或全面通风。确保工作地点有安全沐浴，清洗眼睛及身体的场所和安全护理地点。

**个体防护设备：**

**呼吸系统防护：**

正常情况下不需要；应急情况下佩戴携气式呼吸器。

**手防护：**

佩戴防护手套。

**眼睛防护：**

戴化学安全防护眼镜。

**皮肤和身体防护：**

穿适当的防护工作服。

**卫生措施：**

避免接触到眼睛。操作后应清洗双手。禁止在工作场所饮食。

## 第9部分 理化特性

**外观与性状：**

黄色液体

**气味：**

微弱气味

**气味阈值：**

无资料

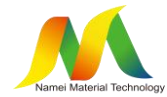
**分子式：**

无资料

**相对分子量：**

无资料

# 化学品安全技术说明书



根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

鲜丽特 黄WD-Y074

版本号 C

修订日期：2023-01-01

熔点/凝固点 (°C) :	无资料
沸点/初沸点 (°C) :	无资料
密度:	无资料
相对密度 (水=1) :	约 1.19 g/cm <sup>3</sup>
饱和蒸气压 (20°C) (kPa) :	无资料
正辛醇/水分配系数:	无资料
在水中的溶解度:	无资料
在有机溶剂中的溶解度:	无资料
闪点 (°C) :	无资料
自燃温度 (°C) :	无资料
燃烧极限-上限 (%) :	无资料
燃烧极限-下限 (%) :	无资料
分解温度 (°C) :	无资料
易燃性 (固体、气体) :	无资料
爆炸性:	无资料
爆炸极限-下限 (%) :	无资料
爆炸极限-上限 (%) :	无资料
pH 值 (25°C) :	7.0-9.5
黏度 (mPa·s) :	500mPa.s-2000mPa.s (D = 60 s <sup>-1</sup> , 25°C)
相对蒸气密度 (空气=1) :	无资料
相对蒸发速率 (乙酸正丁酯=1) :	无资料

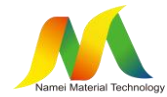
## 第10部分 稳定性和反应性

稳定性:	本产品在日常环境温度下储存和使用时, 是稳定的。
危险反应的可能性:	本产品在日常使用条件下, 没有发生危险反应的可能性。
应避免的条件:	避免接触强酸, 强碱和氧化剂等不相容物。远离火种、热源。
不相容的物质:	强酸, 强碱和强氧化剂。
危险的分解产物:	燃烧可能产生碳氧化物等。

## 第11部分 毒理学信息

急性毒性:	
LC50 (吸入,大鼠,4h) :	无资料
皮肤刺激或腐蚀:	造成轻微皮肤刺激。
眼睛刺激或腐蚀:	非此类。
呼吸或皮肤过敏:	非此类。

# 化学品安全技术说明书



根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写

鲜丽特 黄WD-Y074

版本号 C

修订日期：2023-01-01

生殖细胞致突变性：	非此类。
致癌性：	非此类。
生殖毒性：	非此类。
特异性靶器官系统毒性-一次接触：	非此类。
特异性靶器官系统毒性-反复接触：	非此类。
吸入危害：	非此类。

## 第12部分 生态学信息

生态毒性：	
持久性和降解性：	无资料
潜在的生物累积性：	无资料
土壤中的迁移性：	无资料

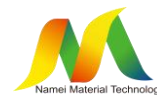
## 第13部分 废弃处置

废弃化学品：	尽可能回收利用，如不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。
受污染包装：	空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物，所以即使空容器也要注意标签警示。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置。空容器应返还生产商或者送到经国家/地方批准的废物处理场所。
废弃注意事项：	废弃处置前应参照国家和地方有关法规，将废弃化学品进行回收再生，或装在密封的容器中，送至专门的废物处理场所。

## 第14部分 运输信息

联合国危险货物编号（UN号）：	不受管制
联合国运输名称：	不受管制
联合国危害性分类：	不受管制
包装类别：	不受管制
海洋污染物（是/否）：	否
运输注意事项：	——运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电； ——装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸； ——严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运； ——运输途中应防曝晒、雨淋，防高温，夏季最好早晚运输； ——中途停留时应远离火种、热源、高温区； ——公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留； ——铁路运输时要禁止溜放； ——运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

# 化学品安全技术说明书



根据 **GB/T 16483-2008**标准和**GB/T 17519-2013**标准编写

鲜丽特 黄WD-Y074

版本号 C

修订日期：2023-01-01

## 第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作了相应规定：

危险化学品安全管理条例	危险化学品目录	否
危险化学品安全管理条例	中国重点监管的危险化学品名录	否
新化学物质环境管理办法	中国现有化学物质名录	否
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定	中国严格限制的有毒化学品名录	否
易制毒化学品管理条例	易制毒化学品目录	否

## 第16部分 其他信息

### 编写和修订信息：

按照《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》（GB/T16483）标准和《化学品安全技术说明书编写指南》（GB/T17519）标准，对前版 SDS 进行修订。

### 免责声明：

本安全技术说明书（SDS）的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本安全技术说明书（SDS）是基于当前已知的各方面信息编写，对其长期的时效性，我们将不负任何责任。本安全技术说明书（SDS）只为受过适当培训的本产品操作人员提供产品使用安全方面的资料。本安全技术说明书（SDS）的使用者，在特殊的使用条件下，必须对本安全技术说明书（SDS）的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下，由于使用本安全技术说明书（SDS）所导致的伤害，我们将不负任何责任。每一位产品使用者应在操作前仔细阅读本安全技术说明书（SDS）的各项内容。