

最初编制日期:2021.03.24 版本序号: 3 在 2025.06.12 审核

### 1标识

- ·产品识别者
- · 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: KMPR® 3000 Series Resists
- ·其他身份识别手段
- · **商品编号:** Y214020, Y214031, Y214043, Y214045, Y214051, Y214055, Y214060, Y214062, Y214064
- ·相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途
- ·应用领域 SU16 制造计算机、电子和光学产品、电气设备
- ·产品类别 PC30 Photo-chemicals
- ·物质或混合物的用途 光刻胶
- ·安全技术说明书内供应商详细信息
- ·企业名称:

Kayaku Advanced Materials, Inc.

200 Flanders Road

Westborough, MA 01581

Tel: (617) 965-5511 Fax: (617) 965-5818

· 可获取更多资料的部门:

**Product Safety** 

Email: productsafety@kayakuam.com

·紧急联系电话号码:

Kayaku Advanced Materials : 617-965-5511 Chemtrec USA Emergency : 800-424-9300 (24 hr)

Chemtrec International Emergency: 703-527-3887 (24 hr)

### 2 危险标识

·GHS危险性类别



GHS02 火焰

易燃液体 第3类 H226 易燃液体和蒸气



GHS07

皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激 严重眼损伤/眼刺激 类别2A H319 造成严重眼刺激

急性毒性(吸入) 第5类 H333 吸入可能有害

· 紧急情况概述:

米色,液体,易燃液体和蒸气。吸入可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。

- ·标签要素
- ·GHS卷标元素本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

(在2页继续)



最初编制日期:2021.03.24 版本序号: 3 在 2025.06.12 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: KMPR® 3000 Series Resists

(在1页继续)

#### ·象形图





GHS02 GHS07

#### · 警示词 警告

### ·危险性说明

H226 易燃液体和蒸气

H333 吸入可能有害

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

#### ·防范说明

· 预**防** 

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟 P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

·应对

P301+P310 如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生 P302+P352 如皮肤沾染:用肥皂和水充分清洗

P304+P341 如误吸入:如呼吸困难,将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。

P305+P351+P338 如进入眼睛

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

P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊

P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊

P370+P378 火灾时:使用防酒精泡沫灭火。使用灭火粉末灭火。使用二氧化碳灭火。

存放

P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温

· 处置

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

- ·其他有害性
- ·PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

#### 3组成/成分信息

- ·混合物
- ·描述: 由以下含有无害添加济的成分组成的混合物

#### ·危险的成分:

120-92-3 环戊酮

25-75%

Cyclopentanone

◆ 易燃液体 第3类, H226; ◆ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 严重眼损伤/眼刺激 类别2A, H319

(在3页继续)



最初编制日期:2021.03.24 版本序号: 3 在 2025.06.12 审核

#### 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: KMPR® 3000 Series Resists

107.09.2	1 田気甘で玉輪		(在2页继		
107-98-2	98-2 1-甲氧基-2-丙醇 1-methoxy-2-propanol				
	<ul> <li></li></ul>	(单次接触) 第3类, H336;			
108-32-7	碳酸丙二醇酯		0.25-39		
	Propylene carbonate				
	<ul><li>◆ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 严重眼损伤/眼刺激 第5类, H313</li></ul>	类别2A, H319; 急性毒性(径皮肤)			
96-48-0	g-丁内酯		0.25-39		
	gamma-Butyrolactone				
<ul><li></li></ul>					
·附加組件					
环氧树脂			15-659		
Proprietar	y Epoxy Resin				
专有光酸产生剂 急性毒性(径口) 第5类, H303		<1%			
Dropriotos	ry Photoacid Generator				

### 4急救措施

- · 应急措施要领
- ·吸入: 供给新鲜空气. 如有需要,提供人工呼吸. 让病人保暖. 如果症状持续则询问医生.
- ·皮肤接触: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.
- ·眼睛接触:

立即用大量的水或生理盐水冲洗眼睛, 偶尔抬起上下眼眼睑, 直至没有化学遗骸的证据 (大约20分钟)。取出隐形眼镜,如果存在,容易去除。立即就医。

- 食入: 如果症状仍然持续,请谘询医生.
- · 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。
- ·需要及时的医疗处理及特别处理的症状 治疗根据症状。

### 5 消防措施

- · 灭**火方法**
- · 灭**火的方法和**灭火剂:

抗酒精泡沫灭火剂

灭火粉末

- 二氧化碳
- ·特別危险性 无相关详细资料。
- 特殊灭火方法
- ·消防人員特殊的防护装备: 带上齐全的呼吸保护装置.

### 6意外释放措施

·保护措施

带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.

远离燃烧的源头.

确保有足够的通风装置

(在4页继续)



最初编制日期:2021.03.24 版本序号: 3 在 2025.06.12 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: KMPR® 3000 Series Resists

(在3页继续)

·环境保护措施:

用大量的水进行稀释.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

·密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

确保有足够的通风装置.

·参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节.

有关个人保护装备的的资料请参阅第8节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

#### 7搬运和存储

·储存

确保工作间有良好的通风/排气装置.

防止气溶胶的形成.

有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源一切勿吸烟.

防静电.

使用防爆炸的设备/装置和防火花的工具.

- ·混合危险性等安全储存条件
- ·储存:
- ·储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.
- · 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:

切勿与碱金属(苛性碱溶剂)储存在一起.

切勿与氧化和酸性物质储存在一起.

有关储存条件的更多资料:

储存密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置.

免受接触热力和直接受阳光照射.

将贮藏器存放在通风良好的位置.

· 具体的最终用户 无相关详细资料。

# 8 接触控制/人身保护

·控制变数

在工作场需要监控的限值成分

107-98-2 1-甲氧基-2-丙醇

PEL (TW) PC-TWA: 369 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

- · 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- ·遗漏控制
- ·工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项.
- · 个人防护设备:
- 一般保护和卫生措施:
- 远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

避免和眼睛及皮肤接触.

(在5页继续)



最初编制日期:2021.03.24 在 2025.06.12 审核 版本序号:3

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: KMPR® 3000 Series Resists

(在4页继续)

· 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下 如果曾深入或较长时间接触,请使用独立的呼吸保护装置. 请使用呼吸过滤装置

· 手防护:



保护手套

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.

· 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料 以及来自哪一间生产厂家 亦取决于质量特征 因为该产品是由很多材料配制而成,手套材料的抵抗力并不可预计,所以,必须在使用之前进行检查

- · 渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间
- ·眼睛防护:



密封的护目镜

·身体保护:长袖工作服

### 9物理和化学特性

- 有关基本物理及化学特性的信息
- ·一般说明

·物理状态 流体 · 颜**色:** 米色 · 气味: 温和的 ·嗅觉阈限 未决定. ·熔点/凝固点 未确定的 ·沸点或初始沸点及沸腾范围 130.6 °C 易燃性 不适用的

上下爆炸极限/易燃极限

· 较低: 未决定. ·较高: 未决定. · 闪点: 30 °C ·自燃温度 430 °C ·分解溫度: 未决定. · pH 值 未决定.

· 黏性:

· **运**动黏度 未决定. · 动态: 未决定.

·可溶性

·水: 不能溶解的 ·辛醇/水分配系数(对数值) 未决定. · 蒸气压 在 20 °C: 11 hPa

· 蒸气压:

查看其他信息 ·密度: ·相対密度 未决定. ·蒸气密度 未决定.

(在6页继续)



最初编制日期:2021.03.24 版本序号: 3 在 2025.06.12 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: KMPR® 3000 Series Resists

(在5页继续)

· 颗 <b>粒特征</b>	不适用的			
· 其他信息	 名字	数字 Sp. Gra	v. VOC(%by wt.)	VOC(g/L)
	KMPR 3001	Y214020 1.002	28 75-80	775
	KMPR 3002	Y214031 1.033	65-70	690
	KMPR 3005	Y214043 1.059	99 55-60	615
	KMPR 3006	Y214045 1.073	39 50-55	580
	KMPR 3010	Y214051 1.089	99 45-50	525
	KMPR 3015	Y214055 1.104	40-45	475
	KMPR 3025	Y214060 1.117	71 35-40	440
	KMPR 3035	Y214062 1.122	29 35-40	420
	KMPR 3050	Y214064 1.128	30-35	400

·外观:

· **形状:** 液体

· 有关对人体健康、

环境保护和安全操作的重要资料

· 点火温度: 该产品是不自燃的

条件的更改

· **蒸**发**速率** 未决定.

### 10 稳定性和反应性

- · 反应性 无相关详细资料。
- · 稳定性 稳定
- · 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.
- · 有害反应可能性 未有已知的危险反应.
- ·应**避免的条件**

接触不相容材料。

热,火焰和火花。极端的温度和阳光直射。

- ·不相容的物质: 强氧化剂、强酸、强碱基
- 危险的分解产物:

碳氧化合物

一氧化碳和二氧化碳

氧化氮 (NOx)

### 11 毒理学信息

- ·对毒性学影响的信息
- 急性毒性:

## · 与分类相关的 LD/ LC50 值:

#### 

吸入 LC50/4 h 19.5 mg/l (rat)

主要的刺激性影响:

·皮肤: 刺激皮肤和粘膜

在眼睛上面:刺激的影响.

(在7页继续)



最初编制日期:2021.03.24 在 2025.06.12 审核 版本序号:3

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: KMPR® 3000 Series Resists

(在6页继续)

- · 致敏作用: 没有已知的敏化影响.
- 更多毒物的资料:

根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本),该产品显示以下的危险:

刺激性的

### 12 生态学信息

·生态毒性

### 水生毒性:

#### 120-92-3 环戊酮

LC50/48 hr 2,950 mg/L (golden orfe)

LC50/96 h |>100 mg/l (fish)

EC50/48 h 3,600 mg/l (Cdb)

100 mg/l (daphnia magna)

EC50/72 h |>100 mg/l (scenedesmus subspicatus)

- · **持久性和降解性** 无相关详细资料。
- ·潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- · 土壤内移动性 无相关详细资料。
- ·PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- · PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- ·vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- ·其他副作用
- · 额外的生态学资料:
- · 总**括注解:**

水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的

不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

#### 13 处置考虑

- · 废弃处置方法
- ·建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
- 受污染的容器和包装:
- ·建议:必须根据官方的规章来丢弃.
- ·建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

### 14 运输信息

·联合国危险货物编号(UN号)

· ADR, IMDG, IATA UN1866

·UN适当装船名

· ADR 树脂溶液

· IMDG, IATA RESIN SOLUTION

(在8页继续)



最初编制日期:2021.03.24 版本序号: 3 在 2025.06.12 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: KMPR® 3000 Series Resists

(在7页继续)

· 运输危险等级

· ADR, IMDG, IATA



· 级别 3 易燃液体

· 标签

· **包装**组别

· ADR, IMDG, IATA

· 环**境危害** 不适用的

· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约)

附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码) 的大量运送 不适用的

·运输/额外的资料:

· ADR

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

·用户特别预防措施 警告: 易燃液体

 · 危险编码:
 30

 · EMS 号码:
 F-E,S-E

 · Stowage Category
 A

·UN "标准规定": UN 1866 树脂溶液, 3, III

### 15 管理信息

- ·对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律 无相关详细资料。
- ·危险化学品安全管理条例
- ·危险化学品目录

120-92-3 环戊酮

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

	十 国 3	呵 大	ル学物	质名录
-		Jr. 40	11.—E-4//I	1111 AT 186

120-92-3 环戊酮

107-98-2 1-甲氧基-2-丙醇

96-48-0 g-丁内酯

108-32-7 碳酸丙二醇酯

(在9页继续)



最初编制日期:2021.03.24 版本序号: 3 在 2025.06.12 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: KMPR® 3000 Series Resists

(在8页继续)

- ·GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- . 多形图





GHS02 GHS07

- · 警示词 警告
- ·危险性说明
- H226 易燃液体和蒸气
- H333 吸入可能有害
- H315 造成皮肤刺激
- H319 造成严重眼刺激
- ·防范说明
- · 预**防**
- P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟 P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
- P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
- · 应对
- P301+P310 如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生 P302+P352 如皮肤沾染:用肥皂和水充分清洗
- P304+P341 如误吸入:如呼吸困难, 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。
- P305+P351+P338 如进入眼睛
  - 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
- P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊
- P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊
- P370+P378 火灾时:使用防酒精泡沫灭火。使用灭火粉末灭火。使用二氧化碳灭火。
- ·存放
- P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温
- · 处置
- P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章
- ·化学物质安全性评价:尚未进行化学物质安全性评价

### 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识

然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

- · 发行 SDS 的部内: Product safety department
- · 联络: Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuam.com)
- ·最初编制日期 2021.03.24
- · 缩写:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative 易燃液体 第3类: Flammable liquids – Category 3

(在10页继续)



最初编制日期:2021.03.24 在 2025.06.12 审核 版本序号: 3

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: KMPR® 3000 Series Resists

(在9页继续)

急性毒性(径口) 第4类: Acute toxicity – Category 4 急性毒性(吸入) 第5类: Acute toxicity – Category 5 皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation – Category 1 严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3