



WoodPlus DEC 101 / 得立 101 号

安全数据页

根据危险产品法规 (2015) 和 2012 OSHA 危害通信标准 (29 CFR 1910.1200) 要求

订日期: 01/09/2019 版本: 1.1

第 1 部份: 识别

1.1. 产品标识

产品形态 : 混合物
产品名称 : **WoodPlus DEC 101 / 得立 101 号**
产品编号 : WP M10-3437-1G-RG (编号)
产品组别 : 可用成品产品

1.2. 推荐用途及限制应用

推荐用途 : 水性油漆, 涂料

1.3. 供应商

WoodPlus 涂料集团股份有限公司 (加拿大安大略省) / DCC-MONTEITH 股份有限公司 (加拿大安大略省)
2615 Wharton Glen Avenue
L4X 2B1 Mississauga - Canada
T 1-905-270-0311

1.4. 紧急电话

紧急电话 : 1-613-996-6666 (CANUTEC) 24 小时 · 每周 7 天

第 2 部份: 危害识别

2.1. 物质或混合物的分类

根据全球统一的化学品分类和标签制度 (GHS-CA)

皮肤过敏 类别 1H317

全文字描述危害声明 H 声明: 见第 16 部份

2.2. 根据全球统一的化学品分类和标签制度 (GHS) 的标签要素及防范说明

标签要素

危险图示



警告词

: 警告

危险声明 (GHS-CA)

: H317 - 可能引起过敏性皮肤反应

防范说明 (GHS-CA)

: P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P272 - 不允许受污染的工作服离开工作场所

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

P302+P352 - 如皮肤沾染: 用大量清水冲洗

P333+P313 - 如果出现皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊

P362+P364 - 脱掉污染的衣服并在重新使用前清洗

P501 - 根据当地·地区·国家和/或国际法规·将内容物/容器处置到危险或特殊废物收集点

2.3. 其他危害

其他未列入分类的危害: 未知

WoodPlus DEC 101 / 得立 101 号

安全数据页

根据危险产品法规 (2015) 和 2012 OSHA 危害通信标准 (29 CFR 1910.1200) 要求

2.4. 不明急性毒性 (GHS-CA)

无信息提供

第 3 部份：成份/组成物信息

3.1. 物质

不适用

3.2. 混合物

名称	产品识别	% 百分比	分类 (GHS-CA)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl].omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1dimethylethyl)-4-(1,1dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1- oxopropoxy]- 聚 (氧-1,2-乙二基) · α-[3- [3- (2H- 苯并三唑-2-基) -5- (1,1-二甲基乙基) -4- 羟基苯基] -1- 氧代丙基] ω- . - [3- [3- (2H- 苯并三唑-2-基) -5- (1,1-二甲基乙基) -4- (1,1-二甲基乙基) -4- 羟基苯基] -1- 氧代丙基]	(CAS-No.) 104810-47-1	0.1 - 0.2	Skin Sens. 1, H317 皮肤敏感.1,H317 Aquatic Chronic 2, H411 水生慢性 2 · H411
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl].omega.-hydroxy 聚 (氧-1,2-乙二基) · α-[3- [3- (2H- 苯并三唑-2-基) -5- (1,1-二甲基乙基) -4- 羟基苯基] -1- 氧代丙基].omega. 羟基	(CAS-No.) 104810-48-2	0.1 - 0.2	Skin Sens. 1, H317 皮肤敏感.1,H317 Aquatic Chronic 2, H411 水生慢性 2 · H411
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl)sebacate 双 (1,2,2,6,6- 五甲基-4- 哌啶基) 癸二酸酯	(CAS-No.) 41556-26-7	0.08 - 0.2	Skin Sens. 1, H317 皮肤敏感.1,H317 Aquatic Acute 1, H400 水生急性 1 · H400 Aquatic Chronic 2, H411 水生慢性 2 · H411

危险等级和危害声明 H 语句的全文：见第 16 部份

第 4 部份：急救措施

4.1. 急救措施的描述

- 吸入后的急救措施：将人员移到新鲜空气处并保持呼吸舒适
- 皮肤接触后的急救措施：用大量水清洗皮肤
- 眼睛接触后的急救措施：用水冲洗眼睛作为预防措施
- 摄入后的急救措施：漱口。如果感觉不适，请致电毒物中心/医生/治疗师

4.2. 最重要的症状和影响 (急性 and 延迟)

- 皮肤接触后的症状/效果：可能引起皮肤过敏反应

4.3. 必要时立即就医和特殊治疗

- 其他医疗建议或治疗：对症治疗

第 5 部份：消防措施

5.1. 适合的灭火剂

- 适合的灭火剂：水喷雾。干粉。泡沫。二氧化碳

5.2. 不合适的灭火剂

没有其他信息

5.3. 危险产品引起的特殊危害

没有其他信息

5.4. 消防员的特殊防护设备和预防措施

- 消防期间的保护：没有合适的防护设备时候请勿尝试采取措施。自给式呼吸器。完整的防护服

第 6 部份：意外泄漏措施

6.1. 个人预防措施，防护设备和应急程序

- 一般措施：尽快清理任何溢出物，使用吸收性材料收集溢出物

WoodPlus DEC 101 / 得立 101 号

安全数据页

根据危险产品法规 (2015) 和 2012 OSHA 危害通信标准 (29 CFR 1910.1200) 要求

6.2. 封装和清理的方法和材料

- 清理的方法 : 将溢出或泄漏液体吸收到吸附材料中
- 其他资料 : 在认可或获授权场所处置材料或固体残留物

6.3. 参考其他部份

有关详细信息, 请参阅第 8 部份: “暴露控制/个人防护”

第 7 部份: 处理与储存

7.1. 安全处理的注意事项

- 安全处理的注意事项 : 确保工作站通风良好。穿戴个人防护装备。避免接触皮肤和眼睛。避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
- 卫生措施 : 使用本产品时请勿进食、饮水或吸烟。处理产品后务必洗手。受污染的工作服不应被允许离开工作场所。在重新使用之前清洗受污

7.2. 安全存储的条件, 包括任何不兼容性

- 储存条件 : 存放在通风良好的地方。保持凉爽
- 储存温度 : 1 - 49 °C

第 8 部份: 暴露控制措施/个人防护

8.1. 控制参数

没有其他信息

8.2. 适当的工程控制

- 适当的工程控制 : 确保工作站通风良好
- 环境暴露控制 : 避免释放到环境中

8.3. 个人防护措施/个人防护设备

手部防护: 保护手套

眼部防护: 安全眼镜

皮肤及身体防护: 穿着合适保护衣物

呼吸系统防护: 如果通风不足, 请佩戴合适的呼吸设备

第 9 部份: 物理与化学特性

9.1. 有关基本物理和化学特性的信息

- 物理状态 : 液体
- 外观 : 没有可用数据
- 颜色 : 透明琥珀色
- 气味 : 轻微的天然油脂气味
- 气味限制 : 没有可用数据
- pH : 8.5
- 相对蒸发率 (乙酸丁酯= 1) : 没有可用数据
- 相对蒸发率 (乙醚= 1) : 没有可用数据
- 熔点 : 不适用
- 冰点 : 没有可用数据
- 沸点 : 230 °C

WoodPlus DEC 101 / 得立 101 号

安全数据页

根据危险产品法规 (2015) 和 2012 OSHA 危害通信标准 (29 CFR 1910.1200) 要求

闪点	: 95 °C
自燃点	: 没有可用数据
分解温度	: 没有可用数据
易燃性 (固体 · 气体)	: 不适用
蒸汽压力	: 没有可用数据
蒸汽压力在 50 °C 时候	: 没有可用数据
相对密度	: 没有可用数据
比重	: 1.02 g/cm
可溶性	: 没有可用数据
Log Pow	: 没有可用数据
粘度 · 运动学	: 没有可用数据
爆炸限制	: 没有可用数据

9.2. 其他信息

没有其他信息

第 10 部份：稳定性和反应性

10.1. 反应性

反应性	: 该产品在正常使用 · 储存和运输条件下是非反应性的
化学稳定性	: 在正常条件下稳定
可能发生危险反应	: 在正常使用条件下没有已知的危险反应
要避免的条件	: 在推荐的储存和处理条件下没有 (见第 7 部份)
分解的危险物	: 在正常的储存和使用条件下 · 不产生危险的分解物

第 11 部份：毒理学信息

11.1. 有关毒理学影响的信息

急性毒性 (口服)	: 未分类
急性毒性 (皮肤)	: 未分类
急性毒性 (吸入)	: 未分类
皮肤腐蚀/刺激	: 没有分类 pH: 8.5
严重的眼睛损伤/刺激	: 没有分类 pH: 8.5
呼吸或皮肤过敏	: 可能引起过敏性皮肤反应
生殖细胞致突变性	: 没有分类
致癌性	: 没有分类
生殖毒性	: 没有分类
特定目标器官毒性 - 单次接触	: 没有分类
特定目标器官毒性 - 反复接触	: 没有分类
吸入危害	: 没有分类
皮肤接触后的症状/效果	可能引起过敏性皮肤反应
其他资料	没有关于该产品的实验研究。所提供的信息基于我们对组件的了解 · 并且通过计算确定产品的分类

WoodPlus DEC 101 / 得立 101 号

安全数据页

根据危险产品法规 (2015) 和 2012 OSHA 危害通信标准 (29 CFR 1910.1200) 要求

第 12 部份：生态学信息

12.1. 毒性

生态学- 一般 : 该产品不被认为对水生生物有害或对环境造成长期不良影响

12.2. 持久性和可降解性

没有其他信息

12.3. 生物积累潜力

没有其他信息

12.4. 土壤中的流动性

没有其他信息

12.5. 其他不良影响

全球气候变暖潜在风险(GWP) 综合评论 : 该产品没有已知的影响

第 13 部份：废弃注意事项

13.1. 处置废弃方法

废物处理方法 : 根据许可的收集者的分类说明处理内容物/容器

第 14 部份：运输信息

14.1. 基本运输说明

根据运输法规· 未被列为危险

危险货物运输 (TDG)

根据运输法规· 未被列为危险

14.2. 运输信息/ DOT

运输部 (DOT)

根据运输法规· 未被列为危险

14.3. 空运和海运

IMDG

根据运输法规· 未被列为危险

IATA

根据运输法规· 未被列为危险

第 15 部份：监管信息

15.1. 国家法规

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl].omega.-[3-[3-(2 H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1- oxopropoxy]- (104810-47-1)

聚(氧-1,2-乙二基)·α-[3-[3-(2H-苯并三唑-2-基)-5-(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯基]-1-氧代丙基]ω-.-[3-[3-(2H-苯并三唑-2-基)-5-(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯基]-1-氧代丙基]- (104810-47-1)

列入加拿大 DSL (国内物质清单)

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl].omega.-hydroxy (104810 48-2) 聚(氧-1,2-乙二基)·α-[3-[3-(2H-苯并三唑-2-基)-5-(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯基]-1-氧代丙基]ω-.-羟基 (104810-48-2)

列入加拿大 DSL (国内物质清单)

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate (41556-26-7) 双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯 (41556-26-7)

列入加拿大 DSL (国内物质清单)

15.2. 国际法规

WoodPlus DEC 101 / 得立 101 号

安全数据页

根据危险产品法规 (2015) 和 2012 OSHA 危害通信标准 (29 CFR 1910.1200) 要求

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl].omega.-[3-[3-(2 H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1- oxopropoxy]- (104810-47-1) 聚 (氧-1,2-乙二基) · α-[3- [3- (2H-苯并三唑-2-基) -5- (1,1-二甲基乙基) -4-羟基苯基] -1-氧代丙基]ω- .- [3- [3- (2H-苯并三唑-2-基) -5- (1,1-二甲基乙基) -4-羟基苯基] -1-氧代丙基] - (104810-47-1)
列入美国 TSCA (有毒物质控制法) 库存
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl].omega.-hydroxy (104810 48-2) 聚 (氧-1,2-乙二基) · α-[3- [3- (2H-苯并三唑-2-基) -5- (1,1-二甲基乙基) -4-羟基苯基] -1-氧代丙基]ω- .- 羟基 (104810-48-2)
列入美国 TSCA (有毒物质控制法) 库存
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate (41556-26-7) 双 (1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基) 癸二酸酯 (41556-26-7)
列入美国 TSCA (有毒物质控制法) 库存

第 16 部份 : 其他信息

H 短语的全文

H317	可能引起过敏性皮肤反应
H400	对水生生物毒性很大
H410	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响

WOODPLUS - DCC - MONTEITH SDS GHS CAN 根据全球统一的化学品分类和标签制度 (GHS) 的标签要素及防范说明编制 安全数据页 加拿大 非危险品运输要求

The information and data contained herein is believed to be accurate at the time of preparation and has been obtained from sources believed to be generally reliable. No warranty or liability for the accuracy is made and no liability will be assumed for claims arising from any party's use of or reliance on information contained herein

这里包含的信息和数据被认为在准备时是准确的，并且是从被认为通常可靠的来源获得的。对于准确性不作任何保证或责任，并且对因任何一方使用或依赖此处包含的信息而引起的索赔不承担任何责任