

化学品安全技术说明书



Atlac® PULTRU P024-NZJ

第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : Atlac® Pultru P024-NZJ
GHS化学品标识 : Atlac® Pultru P024-NZJ
产品代码 : 014670WW31619
化学名 : Polyester resin
化学式 : 不适用。
其他标识手段 : 无资料。
产品类型 : 液体。
推荐用途 : 生产纤维加强塑料或非加强填充产品时使用的树脂。
供应商 : 金陵力联思树脂有限公司 电话: +86 25 85493888
中国江苏省南京市建邺区云龙山路88号 www.aocresins.com
烽火科技大厦A栋3楼
邮编: 210019
本安全技术说明书责任人的e-mail地址 : product.safety@aocresins.com (Communication in English only please)
应急咨询电话 : 国家化学事故应急咨询专线
(已签委托协议) 0086-532-83889090
(24h)

第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

紧急情况概述

液体。[混浊液体。]

黄色 至 绿色

典型的

皮肤接触可能有害。

可能造成皮肤过敏反应。

对水生生物有害。

没有已知信息。

皮肤沾染: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

危险性类别 : 急性毒性(皮肤) - 类别 5
皮肤致敏物 - 类别 1
危害水生环境-急性危险 - 类别 3

GHS标签要素



信号词 : 警告
危险性说明 : H313 - 皮肤接触可能有害。
H317 - 可能造成皮肤过敏反应。
H402 - 对水生生物有害。

防范说明 - 编号

预防措施 : P280 - 戴防护手套: < 1 小时(渗透时间): 丁基橡胶 (0.70 mm).
P273 - 避免释放到环境中。
P261 - 避免吸入蒸气。
P272 - 受污染的工作服不得带出工作场地。

事故响应 : P302 + P352 + P312 + P362+P364 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

安全储存 : 不适用。
废弃处置 : P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
物理/化学危险 : 没有明显的已知作用或严重危险。

人类健康危险 : 没有皮肤接触可能有害。 可能造成皮肤过敏反应。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触 : 没有具体数据。
吸入 : 没有具体数据。
皮肤接触 : 不利症状可能包括如下情况:
刺激
充血发红
食入 : 没有具体数据。

环境危害 : 没有水生生物有害。

其他危害 : 没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物 : 混合物
其他标识手段 : 无资料。

组分名称	%	CAS号码
甲基-2-丙烯酸与(氯甲基)环氧乙烷和4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚的聚合物	25 - 50	36425-15-7
聚(氧-1,2-仲乙基), α -(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)- ω -(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氧]-	25 - 50	25852-47-5
四亚甲基-二甲丙烯酸	10 - 25	2082-81-7
4,4'-异亚丙基联苯酚, 与 1-氯-2,3-环氧丙烷的低聚反应产物, 与马来酐和甲基丙烯酸反应产物	5 - 10	36425-16-8

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度, 被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的添加剂。

职业暴露限制, 如果有的话, 列在第 8 节中。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

眼睛接触 : 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如果感到疼痛, 请就医治疗。
吸入 : 将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如没有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
皮肤接触 : 用大量肥皂水和水清洗。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。 如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。 在任何疾病或症状存在的情况下, 应避免进一步暴露。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
食入 : 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。 禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

眼睛接触 : 没有明显的已知作用或严重危险。
吸入 : 没有明显的已知作用或严重危险。
皮肤接触 : 皮肤接触可能有害。 可能造成皮肤过敏反应。

食入：没有明显的已知作用或严重危险。

过度接触征兆/症状

眼睛：没有具体数据。

吸入：没有具体数据。

皮肤：不利症状可能包括如下情况：
刺激
充血发红

食入：没有具体数据。

恶心呕吐

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

对医生的特别提示：对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。

特殊处理：无特殊处理。

对保护施救者的忠告：如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

第5部分 消防措施

灭火介质

合适的：使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

不适用的：没有已知信息。

特别危险性：在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。 本物质对水生物有害。 必须收集被本产品污染了的消防水，且禁止将其排放到任何水道（下水道或排水沟）。

有害的热分解产物：分解产物可能包括如下物质：

二氧化碳
一氧化碳
金属氧化物
（浓）黑烟
醛
有机酸
卤化物

消防员的特殊防护：如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

消防人员特殊防护设备：消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置（SCBA）。

备注：遇热或火焰时易燃。

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人：如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。

应急人：如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。

环境保护措施：避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。 水污染物质。 如大量释放可危害环境。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

少量泄漏：无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 以非活性物质（例如，干沙或土壤），吸收溢出物质并置于化学废弃物容器中。

大量泄漏：无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 从上风向接近泄漏物。 防止进入下水道、水道、地下室或密闭区域。 将溅出物冲洗至废水处理厂或者依照下述方法处理。 用不燃吸收剂如沙、土、蛭石、硅藻土来控制收集泄漏物，并装在容器内，以根据当地的法规要求处理（参阅第 13 部分）。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 被污染的吸附物质可呈现与溢出产品同样的危险。 注：有关应急联系信息，请参阅第 1 部分；有关废弃物处理，请参阅第 13 部分。


第7部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施


防护措施

：穿戴适当的个人防护装备（参阅第 8 部分）。患有皮肤过敏史的个体不应受雇于任何与本产品有关的作业。避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。禁止食入。避免吸入蒸气或烟雾。避免释放到环境中。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。

一般职业卫生建议

：当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

安全存储的条件，包括任何不相容性

：照当地法规要求来储存。存放于干燥、阴凉通风的场所，并远离禁忌物（见第10部分）。储存在可防止日光直射的最初的容器中。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

远离热与阳光直射。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

无。

工程控制

：良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

环境接触控制

：应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下，为了将排放物减至能接受的含量，有必要改装烟雾洗涤器，过滤器或过程装备。

个人防护措施

卫生措施


：接触化学物质后，在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。受沾染的工作服不得带出工作场地。污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

眼睛/面部防护


：戴有侧罩的安全防护眼镜。

身体防护


手防护

：风险评估结果表明是必要的，在接触化学产品时，请始终配带符合标准的抗化学腐蚀，不渗透的手套。考虑手套制造商指定的参数，在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。应该指出，任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时，手套的防护时间无法准确估计。 < 1 小时（渗透时间）：丁基橡胶（0.70 mm）

身体防护

：个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据，并且须得到专业人员的核准。


其他皮肤防护

：适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险，并在操作处置该产品之前得到专家的许可。

呼吸系统防护

：由于存在暴露的危险和可能性，请选择符合适当标准或认证的呼吸器。呼吸器必须按照呼吸防护计划使用，并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。

备注

：换损坏的手套。

第9部分 理化特性

外观

物理状态

：液体。[混浊液体。]

颜色

：黄色 至 绿色


气味

：典型的

气味阈值

：无资料。


pH值

：[浓度 (% w/w)：0.02%]

熔点

：无资料。

沸点

：200°C (>392°F (华氏度))

软化范围

：无资料。

闪点

：闭杯：113°C (235.4°F (华氏度)) [（预计）] [产品不助燃。]

蒸发速率

：无资料。

易燃性（固体、气体）：无资料。

爆炸（燃烧）上限和下限：无资料。

蒸气压：无资料。

蒸气密度：无资料。

相对密度：1.1

密度（g/cm³）：1.1 g/cm³（23℃）

Bulk density：1100 kg/m³（Temperature: 23 °C）

溶解性：在下列物质中不溶：冷水 和 热水。

水中的溶解性：0.02 g/100 ml

室温下的溶解性：0.02 g/l（克/升）

辛醇 / 水分配系数：无资料。

自燃温度：无资料。

分解温度：无资料。

传导性：无资料。

分子量：不适用。

不稳定温度：无资料。

最低点火温度：无资料。

最低着火能量：无资料。

VOC 含量：无资料。

粉尘爆炸类别：

临界压力：无资料。

临界温度：无资料。

黏度：动态（室温）：1250 至 1550 mPa·s（1250 至 1550 cP）
运动学的（室温）：>11.36 cm²/s（>1136 cSt）
运动学的（40℃（104°F（华氏度）））：>0.205 cm²/s（>20.5 cSt）

第10部分 稳定性和反应性

活动性：无本品或其成分反应性相关的试验数据。

稳定性：本产品稳定。

推荐的储存与操作处置条件下是稳定的（参阅第 7 部分）。

危险反应：在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

应避免的条件：远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

禁配物：强酸类

危险的分解产物：在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
聚（氧-1,2-伸乙基），α- （2-甲基-1-氧代-2-丙烯- 1-基）-ω-〔（2-甲基-1-氧代 -2-丙烯-1-基）氧]- 四亚甲基-二甲丙烯酸	LD50 口服	大鼠	>2000 mg/kg（毫 克/千克）	-
	LD50 皮肤	兔子	>3000 mg/kg（毫 克/千克）	-
	LD50 皮肤	兔子	>3000 mg/kg（毫 克/千克）	-
	LD50 口服	大鼠 - 雄性, 雌性	10066 mg/kg（毫 克/千克）	-

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
聚（氧-1,2-伸乙基）， α -（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）- ω -[（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）氧]- 四亚甲基-二甲丙烯酸	皮肤 - 非刺激性的	兔子	0	24 小时 0.5 ml（毫升）	-
	眼睛 - 非刺激性的	兔子	0	0.1 ml（毫升）	-
	皮肤 - 水肿	兔子	<0.1	24 小时 0.5 ml（毫升）	24 至 72 小时
	皮肤 - 红斑/焦痂	兔子	<0.1	24 小时 0.5 ml（毫升）	24 至 72 小时
	眼睛 - 角膜混浊	兔子	<0.1	0.1 ml（毫升）	24 至 72 小时
	眼睛 - 虹膜样皮损	兔子	<0.1	0.1 ml（毫升）	24 至 72 小时
	眼睛 - 结膜发红	兔子	<0.1	0.1 ml（毫升）	24 至 72 小时
	眼睛 - 结膜水肿	兔子	<0.1	0.1 ml（毫升）	24 至 72 小时

敏化作用

产品/成份名称	接触途径	种类	结果
聚（氧-1,2-伸乙基）， α -（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）- ω -[（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）氧]- 四亚甲基-二甲丙烯酸	皮肤	老鼠	不致敏
	皮肤	老鼠	致敏性

致突变性

产品/成份名称	测试	实验	结果
聚（氧-1,2-伸乙基）， α -（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）- ω -[（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）氧]- 四亚甲基-二甲丙烯酸	-	实验：在活体内 对象：哺乳类 - 动物	阴性
	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	实验：在活体外 对象：细菌 代谢活化：Without & with	阴性
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	实验：在活体外 对象：哺乳类 - 动物 细胞：生殖细胞 代谢活化：Without & with	阴性
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	实验：在活体外 对象：哺乳类 - 动物 细胞：体细胞的 代谢活化：Without & with	阴性
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	实验：在活体内 对象：哺乳类 - 动物	阴性

致癌性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
四亚甲基-二甲丙烯酸	阴性 - 吸入 - NOAEC	老鼠 - 雄性, 雌性	$\geq 4100 \text{ mg/m}^3$ （最高已测试剂量）	102 周；6 小时/每天 每周 5 天
	阴性 - 吸入 - NOAEC	大鼠 - 雄性	$\geq 4100 \text{ mg/m}^3$ （最高已测试剂量）	102 周；6 小时/每天 每周 5 天
	阴性 - 吸入 - NOAEC	大鼠 - 雌性	$\geq 2050 \text{ mg/m}^3$	102 周；6 小时/每天 每周 5 天

生殖毒性

产品/成份名称	母体毒性	生殖力	生殖毒素	种类	剂量	暴露
聚（氧-1,2-伸乙基）， α -（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）- ω -[（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）氧]-四亚甲基-二甲丙烯酸	-	阴性	阴性	哺乳类动物 - 种类未指明	未报告的接触途径	-
	-	阴性	-	大鼠 - 雄性，雌性	口服： 400 mg/kg（毫克/千克）/天（P0 - NOAEL - 最高已测试剂量）	-
	-	-	阴性	大鼠 - 雄性，雌性	口服： 400 mg/kg（毫克/千克）/天（F1 - NOAEL - 最高已测试剂量）	-

致畸性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
四亚甲基-二甲丙烯酸	阴性 - 口服	兔子	450 mg/kg（毫克/千克）/天（NOAEL - 最高已测试剂量）	-
	阴性 - 吸入	大鼠	$\geq 8300 \text{ mg/m}^3$ /天（NOAEL - 最高已测试剂量）	6 小时/每天

特异性靶器官系统毒性-一次接触

无资料。

特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息：无资料。

潜在的急性健康影响

眼睛接触	：没有明显的已知作用或严重危险。
吸入	：没有明显的已知作用或严重危险。
皮肤接触	：皮肤接触可能有害。可能造成皮肤过敏反应。
食入	：没有明显的已知作用或严重危险。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触	：没有具体数据。
吸入	：没有具体数据。
皮肤接触	：不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
食入	：没有具体数据。

延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响**短期暴露**

潜在的即时效应	：无资料。
潜在的延迟效应	：无资料。

长期暴露

潜在的即时效应：无资料。

潜在的延迟效应：无资料。

潜在的慢性健康影响

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
四亚甲基-二甲丙烯酸	亚急性的 NOAEL 口服	大鼠 - 雄性, 雌性	300 mg/kg (毫克/千克) /天	-
	亚慢性 NOAEL 吸入 蒸气	大鼠 - 雄性, 雌性	0.352 mg/l (毫克/升)	90 天; 6 小时/每天 每周 5 天

一般：一旦敏化，暴露于非常低的水平也可能产生严重的过敏反应。

致癌性：没有明显的已知作用或严重危险。

致突变性：没有明显的已知作用或严重危险。

致畸性：没有明显的已知作用或严重危险。

发育影响：没有明显的已知作用或严重危险。

生育能力影响：没有明显的已知作用或严重危险。

毒性的度量值

急性毒性估计值

产品/成份名称	口服 (mg/kg (毫克/千克))	皮肤 (mg/kg (毫克/千克))	吸入(气体) (ppm)	吸入(蒸气) (mg/l (毫克/升))	吸入(尘与雾) (mg/l (毫克/升))
聚脂树脂	7200.9	4687	N/A	N/A	N/A
2-甲基-2-丙烯酸与(氯甲基)环氧乙烷和4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚的聚合物	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
聚(氧-1,2-伸乙基), α-(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)-ω-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氧]-四亚甲基-二甲丙烯酸	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
	10066	2500	N/A	N/A	N/A

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
聚(氧-1,2-伸乙基), α-(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)-ω-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氧]-四亚甲基-二甲丙烯酸	急性 EC50 >100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼	96 小时
	急性 EC50 9.79 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类	72 小时
	急性 LC50 32.5 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼	48 小时
	急性 NOEC 5.09 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤	21 天

持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
聚(氧-1,2-伸乙基), α-(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)-ω-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基)氧]-四亚甲基-二甲丙烯酸	OECD 301C Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)	84.3 % - 28 天	-	-
	OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)	84 % - 迅速 - 28 天	-	活性污泥

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
聚（氧-1,2-伸乙基）， α -（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）- ω -[（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）氧]-四亚甲基-二甲丙烯酸	-	-	迅速
4,4'-异亚丙基联苯酚，与1-氯-2,3-环氧丙烷的低聚反应产物，与马来酐和甲基丙烯酸反应产物	-	-	迅速 不迅速

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
聚（氧-1,2-伸乙基）， α -（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）- ω -[（2-甲基-1-氧代-2-丙烯-1-基）氧]-四亚甲基-二甲丙烯酸	-2.068	-	低
4,4'-异亚丙基联苯酚，与1-氯-2,3-环氧丙烷的低聚反应产物，与马来酐和甲基丙烯酸反应产物	3.1 4.1	- -	低 高

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数（K_{oc}）：无资料。
其他环境有害作用：没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置

处置方法：应尽可能避免或减少废物的产生。产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。废物不应未经处置就排入下水道，除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。包装废弃物应回收。仅在回收利用不可行时，才考虑焚烧或填埋。采用安全的方法处理本品及其容器。操作处置没有清洁或冲洗的空容器时，应小心处理。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

第14部分 运输信息

	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号（UN号）	不受管制。	不受管制。	不受管制。
联合国运输名称	-	-	-
联合国危险性分类	-	-	-
包装类别	-	-	-
环境危害	无。	无。	无。

运输注意事项：在用户场地内运输时：运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

灭火介质

适用灭火剂：使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
不适用灭火剂：没有已知信息。

禁配物：没有具体数据。

根据MARPOL的附录II和IBC准则：无资料。
按散装运输

第15部分 法规信息

禁止进口货物目录

所有组分均未列入该目录。

禁止出口货物目录

所有组分均未列入该目录。

中国严格限制进出口的有毒化学品清单

所有组分均未列入该目录。

高毒物品目录

所有组分均未列入该目录。

首批重点监管的危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

国际法规

化学武器公约第一、二、三类清单化学品

组分名称	列表名	状态
未列表。		

蒙特利尔公约（附件A、B、C、E）

未列表。

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

组分名称	列表名	状态
未列表。		

鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约

未列表。

关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

组分名称	列表名	状态
未列表。		

第16部分 其他信息

发行记录

印刷日期 : 2/27/2020

发行日期/修订日期 : 2/27/2020

上次发行日期 : 2/20/2018

版本 : 7

缩略语和首字母缩写

: 急性毒性估计值（ATE）
生物富集系数（BCF）
化学品分类及标示全球协调制度（GHS）
国际航空运输协会（IATA）
中型散装容器（IBC）
国际海上危险货物运输规则（IMDG）
辛醇/水分配系数对数值（LogPow）
国际海事组织73/78防污公约（MARPOL）
N/A = 无资料
SGG = 隔离组
联合国（UN）

用于得出分类的程序

分类	理由
急性毒性（皮肤）- 类别 5 皮肤致敏物 - 类别 1 危害水生环境-急性危险 - 类别 3	计算方法 计算方法 计算方法

参考文献 : 无资料。

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

责任人

: MSDS:

DSM Resins – Regulatory Affairs Department

P.O. Box 615, 8000 AP Zwolle

荷兰

读者注意事项

材料安全数据表中含有的信息基于发表当日我们可用的数据。该信息旨在辅助用户控制处理风险；并不作为保证或产品质量指标。该信息或其整体可能不适用于将产品与其它物质组合或某个特别的应用。

用户负责确保采取适当的防范措施，并满足其自身对数据适用性和达到产品使用目的的充分性的需求。如有任何不明白的地方，我们建议您咨询供应商或专家。