

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : TSUKASA CASE CO., LTD.

地址 : 192, Domyou-cho
Tenpaku-ku, Nagoya, Aichi, Japan 468-0064

电话号码 : +81-52-831-8171

应急咨询电话 : +86-10-6445-9191 (手机及固定电话) (24h); 400-817-9191
(固定电话、免费) (24h)

电子邮件地址 :

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 塑料

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 团粒
颜色	: 浅绿
气味	: 坚韧的

可能造成皮肤过敏反应。吸入怀疑致癌。怀疑对胎儿造成伤害。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

皮肤致敏 : 类别 1

致癌性(吸入) : 类别 2

生殖毒性 : 类别 2

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本 1.0 修订日期: 2025/07/28 SDS 编号: 11566539-00001 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/07/28

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
二氧化钛	13463-67-7	>= 10 -< 20
2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧杂-3,5-二硫-4-锡十四酸酯	57583-34-3	>= 3 -< 10

4. 急救措施

- 一般的建议 : 出事故或感觉不适时, 立即就医。
在症状持续或有担心, 就医。
- 吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。
就医。
- 皮肤接触 : 如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。
脱去被污染的衣服和鞋。
就医。
重新使用前要清洗衣服。
重新使用前彻底清洗鞋。
- 眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。
如果刺激发生并持续, 就医。
- 食入 : 如吞咽: 不要引吐。
就医。
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 可能造成皮肤过敏反应。
吸入怀疑致癌。
怀疑对胎儿造成伤害。
- 对保护施救者的忠告 : 急救负责人应注意个人防护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备(参见第 8 节)。
- 对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 水喷雾
抗溶泡沫
二氧化碳 (CO₂)
干粉
- 不合适的灭火剂 : 未见报道。
- 特别危险性 : 接触燃烧产物可能会对健康有害。
- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
氮氧化物
硫氧化物
金属氧化物
- 特殊灭火方法 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
喷水冷却未打开的容器。
在安全的情况下, 移出未损坏的容器。
撤离现场。
- 消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。
使用个人防护装备。
-

6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 : 使用个人防护装备。
遵循安全处置建议 (参见第 7 节) 和个人防护装备建议 (参见第 8 节)。
- 环境保护措施 : 避免释放到环境中。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
保留并处置受污染的洗涤水。
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。
- 泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 : 清扫或真空吸除溢出物并收集在适当的容器中待处理。
地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置, 以及清理
-

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本 1.0 修订日期: 2025/07/28 SDS 编号: 11566539-00001 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/07/28

排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。
本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的相关信息。

7. 操作处置与储存

操作处置

- 技术措施 : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。
- 局部或全面通风 : 只能在足够通风的条件下使用。
- 安全处置注意事项 : 不要接触皮肤或衣服。
避免吸入粉尘、烟、气体、烟雾、蒸气或喷雾。
不要吞咽。
避免与眼睛接触。
基于工作场所暴露评估的结果, 按照良好的工业卫生和安全做法进行处理
小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。
- 防止接触禁配物 : 氧化剂

储存

- 安全储存条件 : 存放在有适当标识的容器内。
存放处须加锁。
按国家特定法规要求贮存。
- 禁配物 : 请勿与下列产品类型共同储存:
强氧化剂
- 包装材料 : 不适合的材料: 未见报道。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
二氧化钛	13463-67-7	PC-TWA (总粉尘)	8 mg/m ³	CN OEL
其他信息: G2B - 可疑人类致癌物				
2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙	57583-34-3	TWA	0.1 mg/m ³ (锡)	ACGIH

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本 1.0 修订日期: 2025/07/28 SDS 编号: 11566539-00001 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/07/28

基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧 杂-3,5-二硫-4-锡十四酸酯				
		STEL	0.2 mg/m ³ (锡)	ACGIH

- 工程控制** : 确保足够的通风, 特别在封闭区域内。
尽可能降低工作场所的接触浓度。
- 个体防护装备**
- 呼吸系统防护 : 如果没有足够的局部排气通风, 或者暴露评估显示暴露量超过推荐指南的规定值, 则使用呼吸保护。
- 过滤器类型 : 组合的微粒和有机蒸气型
- 眼面防护 : 穿戴下列个人防护装备:
安全眼镜
- 皮肤和身体防护 : 根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估, 选择适当的防护服。
必须使用防渗的防护服(手套、围裙、靴子等)以避免皮肤接触。
- 手防护
- 材料 : 防护手套
- 备注 : 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所, 选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。此产品的穿透时间尚未确定, 勤换手套。对于特殊用途, 我们建议由手套供应商提供防护手套耐化学品的详细说明。休息前及工作结束时洗手。
- 卫生措施 : 如果在典型使用过程中可能接触化学品, 请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。
使用时, 严禁饮食及吸烟。
受污染的工作服不得带出工作场地。
污染的衣服清洗后才可重新使用。

9. 理化特性

- 外观与性状 : 团粒
- 颜色 : 浅绿

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

气味	: 坚韧的
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 无数据资料
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 不适用
蒸发速率	: 不适用
易燃性(固体, 气体)	: 不属于易燃性危险物品
爆炸上限 / 易燃上限	: 不适用
爆炸下限 / 易燃下限	: 不适用
蒸气压	: 不适用
蒸气密度	: 不适用
密度/相对密度	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 不适用
自燃温度	: 不适用
分解温度	: 无数据资料
黏度	
运动黏度	: 不适用
爆炸特性	: 无爆炸性

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

氧化性 : 此物质或混合物不被分类为氧化剂。

粒子特性
粒径 : 无数据资料

10. 稳定性和反应性

反应性 : 未被分类为反应性危害。

稳定性 : 正常条件下稳定。

危险反应 : 可与强氧化剂发生反应。

应避免的条件 : 未见报道。

禁配物 : 氧化剂

危险的分解产物 : 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

接触途径 : 皮肤接触
食入
眼睛接触

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

急性经皮毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

组分:

二氧化钛:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 6.82 mg/l
暴露时间: 4 小时

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

测试环境: 粉尘/烟雾
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧杂-3, 5-二硫-4-锡十四酸酯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 880 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401
备注: 测试根据指南进行

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 120 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
备注: 未遵循测试指南

急性经皮毒性 : LD50 (家兔, 雌性): 1,000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

二氧化钛:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧杂-3, 5-二硫-4-锡十四酸酯:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激
备注 : 测试根据指南进行

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

二氧化钛:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧杂-3,5-二硫-4-锡十四酸酯:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: OECD 测试导则 405
备注	: 测试根据指南进行

呼吸道或皮肤致敏

皮肤致敏

可能造成皮肤过敏反应。

呼吸道致敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

二氧化钛:

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 小鼠
结果	: 阴性

2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧杂-3,5-二硫-4-锡十四酸酯:

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 小鼠
方法	: OECD 测试导则 429
结果	: 阳性
备注	: 测试根据指南进行

评估 : 可能或者肯定对人类具有低到中等程度的的皮肤致敏率

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

二氧化钛:

体外基因毒性	: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
	结果: 阴性

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本 1.0 修订日期: 2025/07/28 SDS 编号: 11566539-00001 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/07/28

体内基因毒性 : 测试类型: 体内微核试验
种属: 小鼠
结果: 阴性

2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧杂-3, 5-二硫-4-锡十四酸酯:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性
备注: 测试实施与指南等效或相似

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
方法: OECD 测试导则 476
结果: 阴性
备注: 测试根据指南进行

测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阴性
备注: 测试根据指南进行

致癌性

吸入怀疑致癌。

组分:

二氧化钛:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间 : 2 年
方法 : OECD 测试导则 453
结果 : 阳性
备注 : 其作用机制或模式可能与人类无关。

致癌性 - 评估 : 在动物的吸入试验中只有有限的致癌迹象

生殖毒性

怀疑对胎儿造成伤害。

组分:

2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧杂-3, 5-二硫-4-锡十四酸酯:

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本 1.0 修订日期: 2025/07/28 SDS 编号: 11566539-00001 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/07/28

对繁殖性的影响 : 测试类型: 扩展的一代生殖毒性研究
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 443
结果: 阴性
备注: 测试根据指南进行

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阳性
备注: 测试根据指南进行

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有一些对生长发育有影响的证据。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

重复染毒毒性

组分:

二氧化钛:

种属 : 大鼠
NOAEL : 24,000 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 28 天.

种属 : 大鼠
NOAEL : 10 mg/m³
染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间 : 2 年

2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧杂-3,5-二硫-4-锡十四酸酯:

种属 : 大鼠, 雄性
NOAEL : 163 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 90 天.
方法 : OECD 测试导则 408

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

备注 : 测试根据指南进行

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

二氧化钛:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Skeletonema costatum (海洋硅藻)): > 10,000 mg/l
暴露时间: 72 小时

对微生物的毒性 : EC50: > 1,000 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209

2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧杂-3,5-二硫-4-锡十四酸酯:

对鱼类的毒性 : LL50 (Danio rerio (斑马鱼)): > 6 mg/l
暴露时间: 96 小时
试验物: 水融合组分 (WAF)
方法: OECD 测试导则 203
备注: 测试根据指南进行

对藻类/水生植物的毒性 : EL50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): > 1.84 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201
备注: 测试根据指南进行

EL10 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 0.81 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201
备注: 测试根据指南进行

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOELR (Daphnia magna (水蚤)): 0.134 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天
试验物: 水融合组分 (WAF)
方法: OECD 测试导则 211
备注: 测试根据指南进行

对微生物的毒性 : EC50 (活性污泥): > 1.000 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209
备注: 测试根据指南进行

持久性和降解性

组分:

2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧杂-3,5-二硫-4-锡十四酸酯:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
生物降解性: 95 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301F
备注: 测试根据指南进行

生物蓄积潜力

组分:

2-乙基己基 10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氧基]-2-氧代乙基]硫代]-4-甲基-7-氧代-8-氧杂-3,5-二硫-4-锡十四酸酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: > 5.04
方法: OECD 测试导则 107
备注: 测试根据指南进行

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

无数据资料

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

13. 废弃处置

处置方法

- 废弃化学品 : 不要将废水排入下水道。
按当地法规处理。
- 污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
如无另外要求: 按未使用产品处理。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

- 联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
对环境有害 : 否

空运 (IATA-DGR)

- UN/ID 编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
包装说明 (货运飞机) : 不适用
包装说明 (客运飞机) : 不适用

海运 (IMDG-Code)

- 联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
EmS 表号 : 不适用
海洋污染物 (是/否) : 否

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
海洋污染物 (是/否)	: 否

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 此产品未列入目录, 但符合危险化学品的定义和确定原则。

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218) : 未列入

重点监管的危险化学品名录 : 未列入

特别管控危险化学品目录 : 未列入

易制爆危险化学品名录 : 未列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 未列入

化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 未列入

易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

消耗臭氧层物质管理条例

进出口受控消耗臭氧层物质名录 : 未列入

受控消耗臭氧层物质清单 : 未列入

环境保护法

优先控制化学品名录 : 未列入

重点管控新污染物清单 : 未列入

16. 其他信息

修订日期 : 2025/07/28

其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)

CN OEL : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

ACGIH / STEL : 短期暴露限制

CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

再生材料 ABST2R100/再生プラスチック材料 T2R100

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/07/28	11566539-00001	最初编制日期: 2025/07/28

浓度; NO(A)EL - 无可见(有害)作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量)结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

据我们所知及确信, 本安全技术说明书(SDS)于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南, 不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外, 此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关, 当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时, 此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议, 包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估(如适用)。

CN / ZH