

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 工业清洁布-150 块

产品代码 : 0893 900 150

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 伍尔特(中国)有限公司

地址 : 中国(上海)自由贸易试验区台中南路2号 三层 336 室
邮编: 200131

电话号码 : 021-5029 7666

应急咨询电话 : 0532-83889090

电子邮件地址 : prodsafe@wuerth.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 :
清洁剂
清洗剂

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 能被惰性载体吸附的液体, 浸渍布
颜色	: 澄清
气味	: 柑橘属

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

GHS 标签要素

无需危险象形图、信号词、危险性说明及防范说明。

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

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)
乙醇	64-17-5	≥ 1 -< 10
戊二酸二甲酯	1119-40-0	≥ 2.5 -< 10
琥珀酸二甲酯	106-65-0	≥ 2.5 -< 10
己二酸二甲酯	627-93-0	≥ 2.5 -< 10

4. 急救措施

吸入	: 如吸入, 移至新鲜空气处。 如有症状, 就医。
皮肤接触	: 谨慎起见用水和肥皂清洗。 如有症状, 就医。
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。 如有症状, 就医。 用水彻底漱口。
最重要的症状和健康影响	: 未见报道。
对保护施救者的忠告	: 急救者不需要特殊的预防措施。
对医生的特别提示	: 对症辅助治疗。

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

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
- 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 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。
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 : 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。
防止大范围的扩散 (例如: 用围挡或用油栏)。
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 : 用惰性材料吸收。
对于大量泄漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免
材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材
料存放在合适的容器中。
用适当的吸收剂清理残留的泄漏材料。
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
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

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

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 : 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。
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
乙醇	64-17-5	STEL	1,000 ppm	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 : 有机蒸气类型
- 眼面防护 : 穿戴下列个人防护装备：

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

安全眼镜
当眼睛有可能不慎接触本产品时, 请务必佩戴护眼装置。
为特定的工作场所选择保护措施时, 请遵守适用的当地/国家规定。

皮肤和身体防护 : 皮肤接触后要洗净。

手防护

备注 : 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。
污染的衣服清洗后才可重新使用。

9. 理化特性

外观与性状 : 能被惰性载体吸附的液体, 浸渍布

颜色 : 澄清

气味 : 柑橘属

气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 6

熔点/凝固点 : 无数据资料

初沸点和沸程 : 大约 100 ° C

闪点 : > 100 ° C

蒸发速率 : 无数据资料

易燃性(固体, 气体) : 不适用

易燃性(液体) : 无数据资料

爆炸上限 / 易燃上限 : 无数据资料

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

爆炸下限 / 易燃下限	: 无数据资料
蒸气压	: 无数据资料
蒸气密度	: 无数据资料
密度	: $\geq 1 \text{ g/cm}^3$ (20 ° C)
溶解性	
水溶性	: 可溶
正辛醇/水分配系数	: 不适用
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
黏度	
运动黏度	: 无数据资料
爆炸特性	: 无爆炸性
氧化性	: 此物质或混合物不被分类为氧化剂。
粒子特性	
粒径	: 不适用

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。

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

11. 毒理学信息

接触途径 : 吸入
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。

组分:

乙醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 10,470 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雄性): 116.9 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 蒸气

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 15,800 mg/kg

戊二酸二甲酯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 423

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 11 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

琥珀酸二甲酯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC0 (大鼠): >= 5.9 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
备注: 基于类似物中的数据

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

己二酸二甲酯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 11 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
备注: 基于类似物中的数据

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙醇:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

戊二酸二甲酯:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

琥珀酸二甲酯:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

己二酸二甲酯:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙醇:

种属 : 家兔

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复
方法 : OECD 测试导则 405

戊二酸二甲酯:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激

琥珀酸二甲酯:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405

己二酸二甲酯:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405
备注 : 基于类似物中的数据

呼吸道或皮肤致敏

皮肤致敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸道致敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙醇:

测试类型 : 小鼠耳廓肿胀试验 (MEST)
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 小鼠
结果 : 阴性

戊二酸二甲酯:

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

琥珀酸二甲酯:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

接触途径 : 皮肤接触
种属 : 小鼠
方法 : OECD 测试导则 429
结果 : 阴性

己二酸二甲酯:

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 : 阴性

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙醇:

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

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

测试类型: 体外染色体畸变试验
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

戊二酸二甲酯:

体外基因毒性 : 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

体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 大鼠
染毒途径: 吸入 (粉尘/烟雾)
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

琥珀酸二甲酯:

体外基因毒性 : 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

己二酸二甲酯:

体外基因毒性 : 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: 基于类似物中的数据

体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 大鼠
染毒途径: 吸入 (粉尘/烟雾)
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙醇:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验
种属: 小鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

戊二酸二甲酯:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 一代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 吸入 (蒸气)
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 家兔
染毒途径: 吸入 (粉尘/烟雾)
结果: 阴性

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

琥珀酸二甲酯:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 一代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 吸入 (粉尘/烟雾)
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

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: 吸入 (粉尘/烟雾)
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

己二酸二甲酯:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 一代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 吸入
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 家兔
染毒途径: 吸入 (粉尘/烟雾)
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

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:

乙醇:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 1,730 mg/kg
LOAEL	: 3,200 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.

戊二酸二甲酯:

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

种属 : 大鼠
NOAEL : 10 mg/l
染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间 : 90 天.

琥珀酸二甲酯:

种属 : 大鼠
LOAEL : 76 mg/m³
染毒途径 : 吸入 (蒸气)
暴露时间 : 92 - 94 天.
备注 : 基于类似物中的数据

己二酸二甲酯:

种属 : 大鼠
NOAEL : > 1,000 mg/kg
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 14 天.
方法 : OECD 测试导则 410

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:

乙醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲦鱼)): 14,200 mg/l
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Ceriodaphnia dubia (网纹蚤)): 5,012 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 275 mg/l
暴露时间: 72 小时

EC10 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 11.5 mg/l
暴露时间: 72 小时

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Oryzias latipes (日本青鳉)): >= 79 mg/l
暴露时间: 100 天

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 9.6 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 9 天

对微生物的毒性 : EC50 (Protozoa (原生动物的)): 5,800 mg/l
暴露时间: 4 小时

戊二酸二甲酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 33.68 mg/l
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 112 - 150 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 36 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

琥珀酸二甲酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): > 50 - 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 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 100 mg/l
暴露时间: 72 小时

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 100 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

己二酸二甲酯:

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 72 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): > 100 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

NOEC (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 12.5 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

持久性和降解性

组分:

乙醇:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
生物降解性: 84 %
暴露时间: 20 天

戊二酸二甲酯:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
生物降解性: 70 %
暴露时间: 7 天

琥珀酸二甲酯:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
生物降解性: 74.1 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301B

己二酸二甲酯:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
生物降解性: 97 %
暴露时间: 28 天
备注: 基于类似物中的数据

生物蓄积潜力

组分:

乙醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.35

戊二酸二甲酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.49

琥珀酸二甲酯:

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.33

己二酸二甲酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.4

土壤中的迁移性

组分:

乙醇:

在各环境分割空间中的分布 : log Koc: 0.2

其他环境有害作用

无数据资料

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

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

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

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, 不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	: 已列入
-------------	-------

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

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

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 : 2025-07-09

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) 之阈限值 (TLV)

ACGIH / STEL : 短期暴露限制

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

工业清洁布-150 块

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025-04-25
3.1	2025-07-09	10824326-00011	最初编制日期: 2017-08-28

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 - 日本工业安全与健康法案; 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