按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 工业清洁布-150块

版本 前次修订日期: 2025-04-25 修订日期: SDS 编号: 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

: 未见报道。 不合适的灭火剂

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

: 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。 特殊灭火方法

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。

: 如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。 消防人员的特殊保护装备

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 : 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

急处置程序

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 : 用惰性材料吸收。

及所使用的处置材料 对于大量溢漏来说,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溢漏材料。

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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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:

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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 : >= 1 g/cm³ (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。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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/1

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/1

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 : LCO (大鼠): >= 5.9 mg/1

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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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/1

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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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5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 : 0ECD 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)

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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:

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 工业清洁布-150块

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

种属 : 大鼠 NOAEL 10 mg/1

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

### <u>组分:</u>

乙醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲦鱼)): 14,200 mg/1

暴露时间:96 小时

的毒性

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Ceriodaphnia dubia (网纹溞)): 5,012 mg/1

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/1

暴露时间: 72 小时

EC10 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 11.5 mg/l

暴露时间: 72 小时

: NOEC (Oryzias latipes (日本青鳉)): >= 79 mg/1 对鱼类的毒性(慢性毒性)

暴露时间: 100 天

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 工业清洁布-150 块

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

对水溞和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水溞)): 9.6 mg/1

的毒性 (慢性毒性)

暴露时间:9天

: EC50 (Protozoa (原生动物)): 5,800 mg/1 对微生物的毒性

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/1

暴露时间:96 小时

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水溞)): 112 - 150 mg/1

暴露时间: 48 小时

的毒性

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/1

> 暴露时间:96 小时 方法: OECD 测试导则 203

的毒性

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水溞)): > 100 mg/1

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

: EC50: > 1,000 mg/1对微生物的毒性

暴露时间: 3 小时

方法: OECD 测试导则 209

己二酸二甲酯:

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水溞)): 72 mg/1

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/1

> 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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/1

暴露时间: 72 小时 方法: 0ECD 测试导则 201

持久性和降解性

<u>组分:</u>

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:

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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

<u>组分:</u>

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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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 不适用 标签 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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# 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; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 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: ErCx - 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 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)结构一活性关系; 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