

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Suvorexant Formulation

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 199 Wenhai North Road  
HEDA, Hangzhou - Zhejiang Province - CHINA 310018

电话号码 : 908-740-4000

应急咨询电话 : 86-571-87268110

电子邮件地址 : EHSDATASTEWARD@msd.com

#### 推荐用途和限制用途

推荐用途 : 制药的

限制用途 : 不适用

---

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 粉末  
颜色 : 无数据资料  
气味 : 无数据资料

对水生生物有毒。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

急性(短期)水生危害 : 类别 2

长期水生危害 : 类别 3

#### GHS 标签要素

象形图 : 无  
信号词 : 无  
危险性说明 : H401 对水生生物有毒。  
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

### 防范说明

: 预防措施:

P273 避免释放到环境中。

: 废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

### 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

对水生生物有毒。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

### GHS 未包括的其他危害

粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。

与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。

加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。

---

### 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)
Suvorexant	1030377-33-3	>= 2.5 -< 10
硬脂酸镁	557-04-0	>= 1 -< 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。  
如有症状, 就医。

皮肤接触 : 用水和肥皂洗涤。  
如有症状, 就医。

眼睛接触 : 如进入眼睛, 用水充分冲洗。  
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。

最重要的症状和健康影响 : 与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。

## Suvorexant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/03/20
2.1	2023/09/26	21530-00023	最初编制日期: 2014/10/14

- 对保护施救者的忠告 : 粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。  
对医生的特别提示 : 急救负责人应注意个人保护，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。

### 5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 水喷雾  
抗溶泡沫  
二氧化碳(CO<sub>2</sub>)  
干粉  
不合适的灭火剂 : 未见报道。  
特别危险性 : 防止分布在空气中已产生的尘埃，细小的灰尘达到充分的浓度，也要防止存在点火源，这有潜在的尘埃爆炸的危险。  
接触燃烧产物可能会对健康有害。  
有害燃烧产物 : 碳氧化物  
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。  
防止粉尘在空气中散布(如：用压缩空气清洁粉尘积聚的表面)。  
防止粉尘在表面沉积，因其释放到大气中并达到一定浓度时会形成爆炸性混合物。  
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相关信息。

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

- 技术措施 : 静电可积聚并点燃悬浮的粉尘从而造成爆炸。  
提供充分的预防措施: 如电器接地和屏蔽, 或惰性环境。
- 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 : 不要吸入粉尘。  
不要吞咽。  
避免与眼睛接触。  
避免与皮肤长期或反复接触。  
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。  
将粉尘的产生和积聚降到最低程度。  
不用时保持容器密闭。  
远离热源和火源。  
采取预防措施防止静电释放。  
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
Suvorexant	1030377-33-3	TWA	14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (OEB 3)	内部的
		擦拭限值	140 $\mu\text{g}/100 \text{ cm}^2$	内部的
硬脂酸镁	557-04-0	TWA (可吸入性粉尘)	10 $\text{mg}/\text{m}^3$	ACGIH
		TWA (呼吸性粉尘)	3 $\text{mg}/\text{m}^3$	ACGIH

#### 工程控制

- : 所有工程控制都应按设备的设计执行, 并按药品生产质量管理规范 (GMP) 的原则操作, 以保护产品、工人和环境。  
需要使用合适的封闭技术在源头控制化合物, 并防止化合物迁

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

移至不受控的地方（例如开口式容器）。  
尽可能减少开放式操作。

### 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。

: 微粒型

: 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。

如果工作环境或活动出现粉尘、雾状物或喷雾，请佩戴适合的护目镜。

如果脸部有可能直接接触到粉尘、雾状物或喷雾，请佩戴面罩或其他保护全脸的设备。

: 工作服或实验外衣。

根据将要执行的任务，穿戴额外的装束（如袖套、围裙、一次性衣服），以避免皮肤裸露出来。

使用适当的换衣技术移除可能受污染的衣物。

#### 皮肤和身体防护

#### 手防护

##### 材料

: 防护手套

##### 备注

: 可考虑戴两双手套。

#### 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。

沾染的衣服清洗后方可重新使用。

有效的设施运营，应包括：工程控制评估、合适的个人防护用品、合适的换衣及净化流程、工业卫生情况监测、医疗监控和运用行政控制。

---

## 9. 理化特性

外观与性状 : 粉末

颜色 : 无数据资料

气味 : 无数据资料

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

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

蒸发速率	: 不适用
易燃性(固体, 气体)	: 加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。
易燃性(液体)	: 无数据资料
爆炸上限 / 易燃上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	: 无数据资料
蒸气压	: 不适用
蒸气密度	: 不适用
密度/相对密度	: 无数据资料
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	: 无数据资料
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
氧化性	: 此物质或混合物不被分类为氧化剂。
分子量	: 无数据资料
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	: 加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

物。  
可与强氧化剂发生反应。

应避免的条件	: 热、火焰和火花。 避免粉尘生成。
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	: 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:

##### **Suvorexant:**

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 1,200 mg/kg  LD50 (犬): > 1,125 mg/kg  LDLo (小鼠): 2,000 mg/kg
--------	---

##### **硬脂酸镁:**

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 423 评估: 此物质或混合物无急性口服毒性 备注: 基于类似物中的数据
急性经皮毒性	: LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg 备注: 基于类似物中的数据

#### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

##### 组分:

##### **Suvorexant:**

种属	: 家兔
结果	: 无皮肤刺激

##### **硬脂酸镁:**

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

种属 : 家兔  
结果 : 无皮肤刺激  
备注 : 基于类似物中的数据

### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### **Suvorexant:**

种属 : 牛角膜  
结果 : 轻度的眼睛刺激  
方法 : 牛角膜 (BCOP)

##### **硬脂酸镁:**

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激  
备注 : 基于类似物中的数据

### 呼吸或皮肤过敏

#### **皮肤过敏**

根据现有信息无需进行分类。

#### **呼吸过敏**

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### **Suvorexant:**

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)  
种属 : 小鼠  
评估 : 不引起皮肤过敏。  
结果 : 阴性

##### **硬脂酸镁:**

测试类型 : 最大反应试验  
接触途径 : 皮肤接触  
种属 : 豚鼠  
方法 : OECD 测试导则 406  
结果 : 阴性  
备注 : 基于类似物中的数据

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### **Suvorexant:**

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

测试类型: 碱冲洗法测试  
测试系统: 大鼠肝细胞  
结果: 阴性

测试类型: 染色体畸变  
测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞  
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 微核试验  
种属: 小鼠  
结果: 阴性

测试类型: 微核试验  
种属: 大鼠  
结果: 阴性

##### **硬脂酸镁:**

体外基因毒性 : 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验  
结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据

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: 基于类似物中的数据

测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)  
结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

### 组分:

#### **Suvorexant:**

种属	:	小鼠
染毒途径	:	经口
暴露时间	:	6 月
结果	:	阴性
种属	:	大鼠
染毒途径	:	经口
暴露时间	:	2 年
结果	:	阴性

#### **生殖毒性**

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### **Suvorexant:**

对繁殖性的影响	:	测试类型: 生育/早期胚胎发育 种属: 大鼠, 雄性和雌性 染毒途径: 经口 父母一般毒性: NOAEL: >= 325 mg/kg 体重 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, 雌性 染毒途径: 经口 发育毒性: NOAEL: 150 mg/kg 体重 结果: 阴性
		测试类型: 胚胎-胎儿发育 种属: 大鼠 染毒途径: 经口 发育毒性: NOAEL: 80 mg/kg 体重 结果: 阴性

#### **硬脂酸镁:**

对繁殖性的影响	:	测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验 种属: 大鼠 染毒途径: 食入 方法: OECD 测试导则 422 结果: 阴性 备注: 基于类似物中的数据
---------	---	---

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

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  
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。

#### 组分:

##### **Suvorexant:**

备注 : 基于人类经验

### 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。

#### 组分:

##### **Suvorexant:**

接触途径 : 食入  
靶器官 : 中枢神经系统  
评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

### 重复染毒毒性

#### 组分:

##### **Suvorexant:**

种属	: 大鼠
NOAEL	: 325 mg/kg
LOAEL	: 1,200 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 30 天
靶器官	: 血液, 胰腺
种属	: 犬
NOAEL	: 50 mg/kg
LOAEL	: 125 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 30 天
靶器官	: 血液, 肝, 中枢神经系统
种属	: 大鼠
NOAEL	: 75 mg/kg

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

LOAEL	:	300 mg/kg
染毒途径	:	经口
暴露时间	:	180 天
靶器官	:	胰腺, 血液, 胃
种属	:	犬
NOAEL	:	50 mg/kg
LOAEL	:	125 mg/kg
染毒途径	:	经口
暴露时间	:	270 天
靶器官	:	血液
种属	:	大鼠
NOAEL	:	40 mg/kg
LOAEL	:	80 mg/kg
染毒途径	:	经口
暴露时间	:	18 月
靶器官	:	眼睛, 中枢神经系统

### 硬脂酸镁:

种属	:	大鼠
NOAEL	:	> 100 mg/kg
染毒途径	:	食入
暴露时间	:	90 天.
备注	:	基于类似物中的数据

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 组分:

#### Suvorexant:

食入	:	症状:嗜睡, 头痛, 异常做梦, 疲劳, 头晕, 口干, 恶心, 肝功能变化, 上呼吸道感染, 泌尿道感染, 咳嗽, 腹泻, 心悸, 心跳过速
----	---	---

---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 组分:

#### Suvorexant:

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (*Mysidopsis bahia* (糠虾)): 0.56 mg/l  
的毒性 暴露时间: 96 小时  
方法: 美国国家环保署 850.1035

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 5 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): 2.5 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201

M-因子 (急性水生危害) :

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Pimephales promelas* (肥头鰈鱼)): 0.14 mg/l  
暴露时间: 32 天  
方法: OECD 测试导则 210

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 0.5 mg/l  
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天  
方法: OECD 测试导则 211

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

NOEC: 1,000 mg/l  
暴露时间: 3 小时  
测试类型: 呼吸抑制  
方法: OECD 测试导则 209

### 硬脂酸镁:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Leuciscus idus* (高体雅罗鱼)): > 100 mg/l  
暴露时间: 48 小时  
方法: 德国工业标准 (DIN) 38412  
备注: 基于类似物中的数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EL50 (*Daphnia magna* (水蚤)): > 1 mg/l  
的毒性 暴露时间: 47 小时  
试验物: 水融合组分 (WAF)  
方法: 67/548/EEC 指令, 附录 V, C2。  
备注: 基于类似物中的数据  
在极限溶解浓度时无毒性

对藻类/水生植物的毒性 : EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 1 mg/l

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

暴露时间: 72 小时  
试验物: 水融合组分 (WAF)  
方法: OECD 测试导则 201  
备注: 基于类似物中的数据  
在极限溶解浓度时无毒性

NOELR (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 1 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
试验物: 水融合组分 (WAF)  
方法: OECD 测试导则 201  
备注: 基于类似物中的数据

对微生物的毒性 : EC10 (*Pseudomonas putida* (恶臭假单胞菌)): > 100 mg/l  
暴露时间: 16 小时  
试验物: 水融合组分 (WAF)  
备注: 基于类似物中的数据

### 持久性和降解性

#### 组分:

##### **Suvorexant:**

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。  
生物降解性: 81 %  
暴露时间: 28 天  
方法: OECD 测试导则 314

水中的稳定性 : 水解: < 10 %(5 天)  
方法: OECD 测试导则 111

##### **硬脂酸镁:**

生物降解性 : 结果: 不可生物降解的  
备注: 基于类似物中的数据

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

##### **Suvorexant:**

生物蓄积 : 种属: *Lepomis macrochirus* (蓝鳃太阳鱼)  
生物富集系数(BCF): 358  
方法: OECD 测试导则 305

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.04

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

### 硬脂酸镁:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: > 4

### 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

---

## 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

#### 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

## Suvorexant Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/03/20  
2.1 2023/09/26 21530-00023 最初编制日期: 2014/10/14

---

标签 : 不适用  
EmS 表号 : 不适用  
海洋污染物 (是/否) : 不适用

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

### 特殊防范措施

不适用

---

## 15. 法规信息

### 适用法规

职业病防治法

### 长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

### 产品成分在下面名录中的列名信息:

AICS : 未测定  
DSL : 未测定  
IECSC : 未测定

---

## 16. 其他信息

修订日期 : 2023/09/26

### 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

## Suvorexant Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/03/20
2.1	2023/09/26	21530-00023	最初编制日期: 2014/10/14

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议(ACGIH)之限值 (TLV)

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

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; 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-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