

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Losartan Formulation

版本 5.2      修订日期: 2024/04/06      SDS 编号: 19344-00023      前次修订日期: 2023/09/26  
最初编制日期: 2014/10/07

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Losartan Formulation

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : Organon & Co.

地址 : 30 Hudson Street, 33rd floor  
Jersey City, New Jersey, U.S.A 07302

电话号码 : +1-551-430-6000

应急咨询电话 : +1-215-631-6999

电子邮件地址 : EHSSTEWARD@organon.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 : 白色至浅黄色  
气味 : 无数据资料

吞咽有害。可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼损伤。可能对胎儿造成伤害。可能对母乳喂养的儿童造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。

#### GHS 危险性类别

急性毒性 (经口) : 类别 4

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 1

皮肤过敏 : 类别 1

生殖毒性 : 类别 1B

影响哺乳或通过哺乳产生影响

特异性靶器官系统毒性 (反复) : 类别 2

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

接触)

### GHS 标签要素

象形图



信号词

: 危险

危险性说明

: H302 吞咽有害。  
H317 可能造成皮肤过敏反应。  
H318 造成严重眼损伤。  
H360D 可能对胎儿造成伤害。  
H362 可能对母乳喂养的儿童造成伤害。  
H373 长期或反复接触可能损害器官。

防范说明

: **预防措施:**  
P201 使用前取得专用说明。  
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。  
P260 不要吸入粉尘。  
P263 怀孕/ 哺乳期间避免接触。  
P264 作业后彻底清洗皮肤。  
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

### 事故响应:

P301 + P312 + P330 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。漱口。  
P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。  
P305 + P351 + P338 + P310 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。立即呼叫急救中心/医生。  
P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。  
P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。  
P362 + P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。

### 储存:

P405 存放处须加锁。

### 废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

### 健康危害

吞咽有害。造成严重眼损伤。可能造成皮肤过敏反应。可能对胎儿造成伤害。可能对母乳喂养的儿童造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。

### 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

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)
纤维素	9004-34-6	>= 30 -< 50
Losartan	124750-99-8	>= 30 -< 50
淀粉	9005-25-8	>= 10 -< 20

## 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	: 如不慎接触, 立即用大量水冲洗眼睛至少 15 分钟。 佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。 立即就医。
食入	: 如吞咽: 不要引吐。 就医。 用水彻底漱口。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。
最重要的症状和健康影响	: 吞咽有害。 可能造成皮肤过敏反应。

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

对保护施救者的忠告	: 造成严重眼损伤。 可能对胎儿造成伤害。 可能对母乳喂养的儿童造成伤害。 长期或反复接触可能损害器官。 与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。 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。

### 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 氯化物 氮氧化物
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)。

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

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。

### 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 : 如果没有足够的通风，请在局部排气通风条件下使用。
- 安全处置注意事项 : 怀孕和哺乳期间避免接触。  
不要接触皮肤或衣服。  
不要吸入粉尘。  
不要吞咽。  
不要接触眼睛。  
作业后彻底清洗皮肤。  
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  
保持容器密闭。  
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。  
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
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。  
保持密闭。  
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	数值的类型	控制参数 / 容许浓	依据
----	--------	-------	------------	----

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Losartan Formulation

版本 5.2      修订日期: 2024/04/06      SDS 编号: 19344-00023      前次修订日期: 2023/09/26  
最初编制日期: 2014/10/07

	号 (CAS No.)	(接触形式)	度	
纤维素	9004-34-6	PC-TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Losartan	124750-99-8	TWA	100 µg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	内部的
淀粉	9005-25-8	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

- 工程控制** : 尽可能降低工作场所的接触浓度。  
采取措施防止粉尘爆炸。  
确保粉尘处理系统（如排气管道、尘埃收集器、容器和加工设备）均被设计可以防止尘埃逃逸到生产区（即不会从设备中泄漏）。  
如果没有足够的通风，请在局部排气通风条件下使用。
- 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** : 微粒型
- 眼面防护** : 穿戴下列个人防护装备：  
必须戴好化学防护镜。  
如可能发生飞溅，戴上：  
面罩
- 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。  
沾染的衣服清洗后方可重新使用。

## 9. 理化特性

- 外观与性状** : 粉末
- 颜色** : 白色至浅黄色

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

---

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	:	无数据资料
蒸发速率	:	无数据资料
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	:	无数据资料
蒸气密度	:	无数据资料
密度/相对密度	:	无数据资料
密度	:	1 g/cm <sup>3</sup>
溶解性		
水溶性	:	无数据资料
正辛醇/水分配系数	:	无数据资料
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

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

---

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
最小点火能	:	> 300 mJ
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	:	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。 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
<b>急性毒性</b> 吞咽有害。		
<b>产品:</b> 急性经口毒性	:	急性毒性估计值: 1,502 mg/kg 方法: 计算方法
<b>组分:</b> <b>纤维素:</b>		
急性经口毒性	:	LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
急性吸入毒性	:	LC50 (大鼠): > 5.8 mg/l 暴露时间: 4 小时 测试环境: 粉尘/烟雾

---



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

---

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

### Losartan:

急性经口毒性 : LD50 (小鼠): 1,257 - 1,590 mg/kg

LDLo (大鼠): 200 mg/kg

LDLo (小鼠): 400 mg/kg

### 淀粉:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### Losartan:

种属 : 家兔

结果 : 轻度的皮肤刺激

### 严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

### 组分:

#### Losartan:

种属 : 家兔

结果 : 剧烈的刺激

### 淀粉:

种属 : 家兔

结果 : 无眼睛刺激

### 呼吸或皮肤过敏

#### 皮肤过敏

可能造成皮肤过敏反应。

#### 呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

---

### 组分:

#### Losartan:

测试类型	: 最大反应试验
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 豚鼠
评估	: 可能或者肯定对人类皮肤致敏
结果	: 阳性

#### 淀粉:

测试类型	: 最大反应试验
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 豚鼠
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:

#### 纤维素:

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: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 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: 小鼠 染毒途径: 食入 结果: 阴性

#### Losartan:

体外基因毒性	: 测试类型: 体外实验 结果: 阴性
	测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞 结果: 阴性
	测试类型: 碱冲洗法测试 结果: 阴性
	测试类型: 染色体畸变

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Losartan Formulation

版本 5.2      修订日期: 2024/04/06      SDS 编号: 19344-00023      前次修订日期: 2023/09/26  
最初编制日期: 2014/10/07

---

结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 染色体畸变  
结果: 阴性

### 淀粉:

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

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 纤维素:

种属 : 大鼠  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 72 周  
结果 : 阴性

#### Losartan:

种属 : 小鼠  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 92 周  
剂量 : 200 mg/kg 体重  
结果 : 阴性

种属 : 大鼠  
染毒途径 : 经口  
暴露时间 : 105 周  
剂量 : 270 mg/kg 体重  
结果 : 阴性

### 生殖毒性

可能对胎儿造成伤害。  
可能对母乳喂养的儿童造成伤害。

### 组分:

#### 纤维素:

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: 食入  
结果: 阴性

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

---

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 食入  
结果: 阴性

### Losartan:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育能力  
种属: 大鼠, 雌性  
染毒途径: 经口  
生育能力: LOAEL: 200 mg/kg 体重  
结果: 雌性生殖影响  
备注: 观察到母体毒性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 发育  
种属: 家兔  
染毒途径: 经口  
对母体一般毒性: NOAEL: 10 mg/kg 体重  
发育毒性: NOAEL F1: 20 mg/kg 体重  
结果: 仅在高母体毒性剂量中发现胚胎毒性和对后代的不良影响。 , 无致畸作用。

测试类型: 发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 经口  
发育毒性: LOAEL: 10 mg/kg 体重  
结果: 胎儿毒性。 , 无致畸作用。

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有明显的证据表明对生长发育有不利的影响。  
研究表明在哺乳期对婴儿有危险

### 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

长期或反复接触可能损害器官。

### 组分:

#### Losartan:

接触途径 : 食入  
靶器官 : 血液, 心血管系统, 胃, 肾  
评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

---

### 重复染毒毒性

#### 组分:

##### 纤维素:

种属	: 大鼠
NOAEL	: $\geq 9,000$ mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.

##### Losartan:

种属	: 大鼠
LOAEL	: 15 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 309 天
接触量	: daily
靶器官	: 血液, 肾, 心血管系统, 胃

种属	: 犬
NOAEL	: 5 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 1 月
症状	: 流涎症, 呕吐

种属	: 犬
LOAEL	: 25 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 53 周
接触量	: daily
症状	: 流涎症, 呕吐

##### 淀粉:

种属	: 大鼠
NOAEL	: $\geq 2,000$ mg/kg
染毒途径	: 皮肤接触
暴露时间	: 28 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。

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

---

### 组分:

**Losartan:**

无吸入毒性分类

### 人体暴露体验

### 组分:

**Losartan:**

眼睛接触 : 症状: 眼睛刺激  
食入 : 症状: 低血压, 心跳过速

---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

### 组分:

**纤维素:**

对鱼类的毒性 : LC50 (*Oryzias latipes* (日本青鳉)): > 100 mg/l  
暴露时间: 48 小时  
备注: 基于类似物中的数据

**Losartan:**

对鱼类的毒性 : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (虹鳟)): > 929 mg/l  
暴露时间: 96 小时  
方法: FDA 4.11

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 331 mg/l  
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 : NOEC (*Microcystis aeruginosa* (铜绿微囊藻)): 949 mg/l  
暴露时间: 10 天  
方法: FDA 4.01

NOEC (*Selenastrum capricornutum* (绿藻)): 143 mg/l  
暴露时间: 10 天  
方法: FDA 4.01

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Pimephales promelas* (肥头鲮鱼)): 10 mg/l  
暴露时间: 32 天  
方法: OECD 测试导则 210

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

---

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 100 mg/l  
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天  
方法: OECD 测试导则 211

### 持久性和降解性

#### 组分:

##### 纤维素:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。

##### Losartan:

水中的稳定性 : 水解: < 10 % (5 天)

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

##### Losartan:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.2

### 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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

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

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

易制毒化学品管理条例



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

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。

### 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 : 2024/04/06

### 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

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<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 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<sub>x</sub> - 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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

## Losartan Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/26
5.2	2024/04/06	19344-00023	最初编制日期: 2014/10/07

---

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