



化学品安全技术说明书 MSDS / SDS

编制日期：2023 年 12 月 15 日

第 1 部分：化学品及企业标识

产品信息

- 中文名称：埃格列净
- 英文名称：Ertugliflozin
- CB 号：CB22583105
- CAS 号：1210344-57-2
- EINECS Number: NA
- 企业用名：PF05

物质或混合物的相关确定用途及不建议使用的用途

- 已确认用途：仅作为工业及科研用途。

提供者信息

- 企业名称：药璞（上海）医药科技有限公司
- 企业地址：上海市奉贤区沧海路 4188 号临港智造园十期
- 企业电话：86-21-5092-9289

第 2 部分：危险性概述

紧急情况概述

皮肤接触有害。

危险申明

H312 皮肤接触有害。

H315 造成皮肤刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H319 造成严重眼刺激。

H335 可能造成呼吸道刺激。

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

预防措施

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P271 只能在室外或通风良好之处使用。

P272 受污染的工作服不得带出工作场地。



药璞（上海）医药科技有限公司

YaoPu (Shanghai) Pharma Tech Co., Ltd.

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P302+P352+P312 如皮肤沾染：用水充分清洗。如感觉不适，呼叫急救中心/医生。

P304+P340+P312 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。如感觉不适，呼叫急救中心/医生。

P305+P351+P338 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。

P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。

P391 收集溢出物。

储存

P403+P233 存放在通风良好的地方。

保持容器密闭。

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。

物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

健康危害

H312 皮肤接触有害。

H315 造成皮肤刺激。

H319 造成严重眼刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H335 可能造成呼吸道刺激。

环境危害

H401 对水生生物有毒。

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

其它危害物

- 无

第 3 部分：成分/组成信息

物质

- 中文名称：埃格列净
- CAS 号：1210344-57-2
- EC number：N/A





- 分子式: $C_{22}H_{25}ClO_7$
- 分子量: 436.88

第 4 部分：急救措施

必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止,进行人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。

食入

切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

第 5 部分：消防措施

灭火介质

灭火方法及灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

源于此物质或混合物的特别的危害

可燃.

灭火注意事项及保护措施

如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

第 6 部分：泄露应急处理

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。 避免粉尘生成。 避免吸入蒸气、气雾或气体。 保证充分的通风。
将人员疏散到安全区域。 避免吸入粉尘。

环境保护措施





如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。放入合适的封闭的容器中待处理。

第 7 部分：操作处置与储存

安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。避免形成粉尘和气溶胶。在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

安全储存的条件,包括任何不兼容性

使容器保持密闭，储存在 $-20\pm 5^{\circ}\text{C}$ 处。

第 8 部分：理化特性

基本的理化特性的信息

- 外观与性状形状:固体颜色:白色至类白色。
- 气味: 无臭

第 9 部分：稳定性和反应性

稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

危险反应

无数据资料

应避免的条件

无数据资料

禁配物

酸, 碱, 强氧化剂, 还原剂

危险的分解产物





在着火情况下，会分解生成有害物质。

第 10 部分：废弃处置

废物处理方法

废弃化学品：

尽可能回收利用。

如果不能回收利用，按照法律法规交给有许可证的公司处理。

不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

污染包装物：

按照法律法规交给有许可证的公司处理。

废弃注意事项：

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。