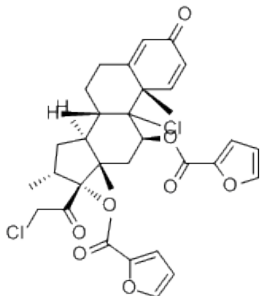




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[83919-23-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:83919-23-7 基本信息

中文名:	糠酸莫美他松; 莫美他松糠酸酯
英文名:	Mometasone furoate
别名:	9-Chloro-17-(2-chloroacetyl)-11, 17-dihydroxy-10, 13, 16-trimethyl-6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16-octahydrocyclopenta[a]phenanthren-3-one furoate
分子结构:	
分子式:	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
分子量:	521.44
CAS登录号:	83919-23-7

## CAS#83919-23-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工原料有限公司 专业从事83919-23-7及其他化工产品的生产销售 0712-2519987 15527768836

大连美仑生物技术有限公司 糠酸莫美他松专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0411-82593631、82593920

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 83919-23-7](#) 查看若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

## 其他信息

产品应用:	<p>糠酸莫米松(83919-23-7)的用途:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 局部用中效皮质激素, 有抗炎、止痒及收缩血管作用。</li> <li>2. 用于皮肤病患者, 可缓解炎症及瘙痒, 特别是使用可的松有反应的患者。</li> </ol>
	<p>糠酸莫米松(83919-23-7)的生产方法:</p> <p>21-乙酰氧基-17-羟基-16<math>\alpha</math>-甲基孕甾-1, 4, 9(11)-三烯-3, 20-二酮(I)用糠酰氯酰化后, 再在含水甲醇中, 在高氯酸作用下脱去乙酰基, 得化合物(III)。(III)甲磺酰后, 在二甲基甲酰胺中, 用氯化锂进行氯化, 得化合物(IV)。然后对9, 11位双键环氧化, 再和盐酸作用开环, 得到糠酸莫米松。</p> <p>糠酸莫米松(83919-23-7)的制剂规格:</p> <p>本品为乳剂型基质的白色或类白色乳膏。每克艾洛松乳膏含有0.1%糠酸莫米松, 其它非活性成分有白凡士林、白蜡、硬脂酸、丙二醇、二氧化钛、水和磷酸溶液。</p> <p>糠酸莫米松(83919-23-7)的药理毒理:</p> <p>本品为一合成的糖皮质激素, 具有抗炎、抗过敏等作用, 其特点表现在作用强度增加而副作用不成比例地增加, 且每天仅使用一次。</p> <p>糠酸莫米松(83919-23-7)的适应症:</p>

<div>生产方法及其他:</div>	<div>对皮质激素治疗有效的皮肤病，如神经性皮炎、湿疹、异位性皮炎及<u>银屑病</u>等引起的皮肤炎症和皮肤瘙痒。</div> <div>糠酸莫米松 (83919-23-7) 的不良反应： 局部不良反应极少见，如烧灼感、瘙痒刺痛和皮肤萎缩。长期局部使用皮质激素类药物可造成的不良反应有：刺激反应、皮肤萎缩、多毛症、口周围皮炎、皮肤浸润、继发感染、皮肤条纹状色素沉着或减退。</div> <div>糠酸莫米松 (83919-23-7) 的用法用量： 每日1次，均匀地涂于病变皮肤区域直至症状消失或连续用药3周。症状过量、长期局部使用皮质激素类药物可能抑制垂体-肾上腺功能，造成继发性肾上腺功能不足。急性皮质激素过量的临床症状是多样的。治疗 对症处理，对于电解质失调症状，如需要可逐步减量直至停止用药。</div> <div>糠酸莫米松 (83919-23-7) 的注意事项： 对糠酸莫米松、本品中其它成分及对皮质激素类药物过敏者禁用。本品不宜长时期大量使用。如大面积、长期或采用封包方式使用本品，会增加药物的全身吸收，同时会增加肾上腺皮质受抑制的危险性，必须加以注意。  尤其对婴儿及儿童，由于其体表面积相对较大，使用本品而产生的肾上腺皮质抑制及柯兴氏综合征的敏感性大于成人，因此儿科病人使用本品时，应尽可能减少药物的用量。如伴有皮肤感染，抗感染药物必须同时使用，如同时使用本品后，临床症状没有及时得到改善，应停用本品直至感染得到控制。本药不可用于眼部治疗。使用过程中发生刺激和过敏反应时，应停止用药而采用适当的治疗。  对妊娠和哺乳的影响 本品对孕妇的安全性尚未确定，对于孕妇需考虑用药的利弊。目前尚不知局部使用皮质激素是否可从乳汁中排出。对于哺乳期妇女使用本品仍需考虑停止哺乳或停止用药。</div>
相关化学品信息	
<div><a href="#">3,3'-[1,2-乙烯二基二[(3-磺-4,1-亚苯基)偶氮]]二(5-氨基-4-羟基)-2,7-萘二磺酸锂钠盐与2,2'-(甲基亚氨基)二乙醇的化合物</a> <a href="#">邻硝基苯十二烷醚</a> <a href="#">83937-75-1</a> <a href="#">2-羟基-5-磺基苯甲酸单钠盐</a> <a href="#">83609-87-4</a> <a href="#">83783-74-8</a> <a href="#">83800-94-6</a> <a href="#">83807-40-3</a> <a href="#">83673-98-7</a> <a href="#">83711-57-3</a> <a href="#">N,N'-(9,10-二氢-4,8-二羟基-9,10-二氧化-1,5-联萘基)双(4-氯苯甲酰胺)</a> <a href="#">83937-82-0</a> <a href="#">3-氯-2,6-二溴-4-甲基苯胺</a> <a href="#">83573-62-0</a> <a href="#">5-(叔丁基)-2H-吡唑-3-甲酸乙酯</a> <a href="#">焦磷酸亚锡</a> <a href="#">麻黄碱</a> <a href="#">溴酸钾</a> 621</div>	