

甲缩醛 济南现货 杀虫剂皮革上光剂

产品名称	甲缩醛 济南现货 杀虫剂皮革上光剂
公司名称	山东金悦源新材料有限公司
价格	2600.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易中心
联系电话	18615187079

产品详情

室内甲醛缩二工业甲醇，通称甲缩醛，化学结构式 $\text{CH}_2(\text{OCH}_3)_2$ 。

中文名字：甲缩醛；室内甲醛缩二工业甲醇；二甲氧基甲烷；

英文名字：Methylal；dimethoxymethane；formal

CAS法人代码：109-87-5

EINECS号:203-714-2

化学方程式： $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$ ； $\text{CH}_2(\text{OCH}_3)_2$

含量：76.1；依据保存小数位数不一样也有76.09一说。

化学结构式：熔点：-104.8

熔点：42.3

相对密度：0.8593

折光率：1.3513

没有颜色回应容易挥发可燃液体，有刺激味。

溶解于3倍水[20 时水里溶解性32% (净重)]。与大多数有机溶液互溶。

适用范围

在灭虫剂秘方中的运用。在灭虫剂配方中主要采用胺菊脂、氯菊脂、高效率氯氰菊脂、溴氰菊脂拟除虫菊脂，它在薄膜蒸发汽油及水性中难以融解，因而通常首先用改性剂，如二氯甲烷、二甲苯、甲苯及丙酮开展融解之后再配置灭虫剂。甲缩醛对拟除虫菊脂的溶解度比以上有机溶剂好些，且成本费用低，又可以替代有效氯有机溶剂。

在皮革制品上光剂、车辆上光剂秘方中的运用。皮革制品上光剂的配方一般采用少量固体蜡、微晶石蜡、液体石蜡、巴西棕榈蜡等，选用二氯甲烷、溶剂汽油、香蕉水来融解一般都很难，而且容易分层次，使产品品质不稳。应用甲缩醛后，能改善有机溶剂特性，保证质量，且蒸发快，使用便捷。在车辆上光剂配方中也存在一样状况，尤其是甲缩醛的水溶特点，对提升乳化蜡的稳定起很大作用。

在清新剂秘方中的运用。目前市面上售卖的清新剂里的香料一般用酒精当作有机溶剂做到与丙丁烷的相溶，用应用比较多的酒精，危害清新剂气味。选用甲缩醛后，可让香料的分解特性大大改善，降低酒精的使用量，可以提高清新剂的香气，降低VOCs的排放。尤其是对微雾型清新剂，应用少量甲缩醛就能使香料丙烷气相溶，能够体现微雾型"干"。

在彩绸秘方中的运用。在彩绸配方中通常采用高分子材料聚丙烯pp酸脂质固态原材料，原配方中选用F11作有机溶剂。伴随着冷煤的禁止使用，选用甲缩醛作有机溶剂，将可以达到溶解度好、挥发物迅速的目地。

在电子产品清洁液秘方中的运用。现阶段生产过程中主要采用F11及F113作主要原料，伴随着冷煤的禁止使用，亦要被甲缩醛所取代。

甲缩醛适合于脂、蜡、氟苯化学纤维、达玛树脂、松脂、妥尔油、大部分树脂材料、聚乙烯、丙烯酸丁酯高聚物及聚合物、聚脂、丙稀酸酯、偏丙稀酸酯、聚胺环氧树脂、环氧树脂胶、氯化橡胶等作定量分析融解用。

将少许甲缩醛与酒精、酯或酮混和可让有机溶剂获得增强作用。甲缩醛的这一特点让它尤其适合做为漆料及面漆秘方、强力胶与粘合剂、印刷油墨及各类喷雾剂产品中的添加物，使产品得到良好的匀称相

。

贮存：仓库自然通风冷冻干燥。