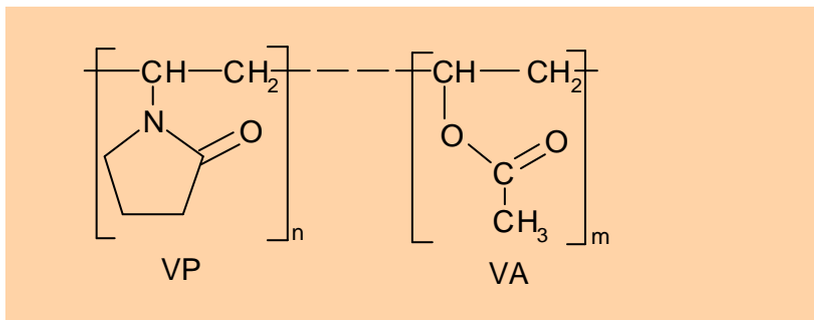


®=巴斯夫公司的注册商标

用于头发护理的非离子型定型聚合物

结构式



化学性质

乙烯基吡咯烷酮/乙酸乙烯酯共聚物

产品范围

产品	INCI 名称	CAS 登记号
Luviskol VA 64 粉末	VP/VA 共聚物	25086-89-9
Luviskol VA 64W	VP/VA 共聚物	25086-89-9
Luviskol VA 73W	VP/VA 共聚物	25086-89-9

在水溶液 (W) 中的聚合物含量约 50%。

Luviskol VA 64 是粉末形式的 100% 聚合物。

透明溶液，在大多数情况下几乎是无色或淡黄色的。

粉末产品是白色的。

轻微的特征气味

具有高比例的乙烯基吡咯烷酮(Luviskol VA 64 和 VA 73) 的 Luviskol VA 系列在水中能形成透明的溶液。由于这种聚合物是非离子型的，因此，不需要进行中和。所有的 Luviskol 系列在乙醇、异丙醇、正-丙醇、甘油、二氯甲烷、酯和酮中都是可溶的。

在低温条件下，乙醇或异丙醇溶液中会出现的浑浊现象，可以通过对溶液的加热来消除。

外观

气味

溶解性

规格

	K 值 (1%乙醇溶液)	固含量 (%)	水 (%)	pH 值 (10%水溶液)	NVP 含量 (%)	VAc 含量 (%)
方法	02/0038.00	02/0039.00	02/0040.00	02/0041.00	02/0042.00	02/0042.00
Luviskol VA 64 P	26.0-34.0	≥95%	≤5.0	3.8-6.0	≤0.01	≤0.03
Luviskol VA 64W	26.0-34.0	48.0-52.0	大约 50	5.0-7.0	≤0.01	≤0.03
Luviskol VA 73W	24.0-32.0	48.0-52.0	大约 50	5.0-7.0	≤0.01	≤0.03

应用

作为一种定型剂和膜成型剂，Luviskol VA 系列可以应用于头发护理和定型产品。

它们在气雾型喷发胶和非气雾喷发胶产品中都具有出色的特性。

对于液体定型乳液、定型凝胶和定型摩丝，我们建议使用 VA 64 和 VA 73 系列产品。

随着提高乙烯吡咯烷酮含量，Luviskol VA 系列吸湿性提高、定型能力提高、由于其聚合物的非离子性，仍具有极佳的洗去性和梳理性。

稳定性/储存

在 25°C 的条件下，在未开启的原包装中，Luviskol VA 系列保质期为至少一年。

备注

上述产品说明、图样、数据及其资料仅供您参考，尽管我们是诚实地提供并确信其是准确的。由于有很多因素可能影响到对产品的实际处理或应用/使用，我们建议您在使用之前进行必要测试，以确定相关产品符合您特定的目的。就所述产品或图样，或数据或资料的使用是否会侵犯其他方的知识产权，我们不做任何形式的、明示或默示的担保和保证，包括产品可销售性或适合特定用途方面的保证。在任何情况下，上述所提供的产品说明、图样、数据和资料均不得视为我方销售条款或条件的一部分。此外，您应特别地理解和同意，巴斯夫在此所提供的说明、图样、数据和资料纯为无偿提供，巴斯夫对于说明、图样、数据和资料的提供，以及由此产生的结果，不承担任何义务或责任，您对以上提供的说明、图样、数据及其资料的接受自行负责。