

1.8 醚羧酸

产品 **Emulsifier ECK 11427**

特性 **Emulsifier ECK 11427** 是一种基于脂肪醇的醚羧酸，可用于金属加工液中。

技术资料

	典型 数值	规格 最小	最大	
外观 20°C	: 不均匀, 液态, 糊状			visual
碘值. (mg I/100 ml)	:		10	DIN EN 1557
酸值(mg KOH/g) :		39	46	DIN ISO 2114
水分 (wt.%)	:		5	DIN EN 13 267
密度 20°C (g/ml)	: 0.960			DIN 51 757
固化点 (°C)	: 20			DIN ISO 3841
热熔值 (°C)	: 28			DGF C-IV 3a
闪点 (°C)	: > 300			DIN 51 794

存储

ECK 11427 可以在+ 10°C 至+ 35°C 的温度范围内安全地保存在适当密封的原始容器中，并在阴凉处保存至少 6 个月。产品在低于 20°C 的温度下为固体。在+ 20°C 到+ 28°C 之间，产品不均匀并形成沉积物。高于 28°C 时，该产品是澄清均匀的液体。从容器中取出产品之前，需要将产品加热到至少 30°C 的温度以进行均质化。

The data contained herein serve as general information for our customers only and are not binding. The data contained herein have been collected to the best of our knowledge and do not constitute any advice or warranty to our customers for any specific application. It is up to our customer at their own risk to determine the suitability of each product for their individual purposes. The products are sold without any representation, warranty or guarantee either expressed or implied. Our liability is limited to the value of the supplied merchandise.