

Berolamine 1210 (BA-1210)

Higher polyamine blend

混合胺 1210 是高分子量多乙烯多胺 (TETA、TEPA、PEHA 以及具有更高分子量胺的同系物) 和链烷醇胺 (AEEA、DEA、He-DETA 以及更高分子量链烷醇胺) 的混合物。混合胺 1210 是生产沥青添加剂和环氧树脂固化剂的化学中间体。

CAS 编号

84238-53-9 and 68910-05-4

EINECS/ELINCS 编号

282-508-4 and 272-729-4

规格

外观 (MOA 200)	黄褐色
胺值 (MOA 234)	min 1200, max 1400 mg KOH/g
羟乙基乙二胺 (MOA 566)	report value wt%
二乙醇胺 (MOA 566)	report value wt%
羟乙基二乙烯三胺 (MOA 566)	report value wt%
直链三乙烯四胺 (MOA 566)	report value wt%
gardner 色度 (MOA 201)	max 10 Gardner
粘度, 50 °C (MOA 589)	max 100 mPa.s
水分 (MOA 305)	max 1.0 wt%

特性

形态	粘性液体
颜色	黄色
气味	氨化
可燃性, 液体	不属于易燃性危险物
水溶性	可溶性, 20 °C
其他溶剂中的溶解度	丙酮; 乙醇
pH, 25% 溶液	12
熔点/凝固点, 1013 hPa	<-30 °C
沸点/沸程, 1013 hPa	254 °C
闪点, 1013 hPa, ISO 2719	176 °C
蒸汽压, 20 °C	0,00009 hPa
相对密度, 20 °C	1,024
正辛醇/水分配系数, 25 °C, log Pow	-2,6
动力粘度, 50 °C	40 mPa.s

备注:

可根据需要提供测试方法。所列的分析方法为参考方法。如有争议, 以所列的分析方法作为参考方法。

我们出于善意提供所有关于本产品的信息和/或处理/使用建议，并相信这些信息为可靠信息。但诺力昂对此类信息和/或建议之准确性和/完整性、对本品的适销性或针对于某特殊用途的适用性不提供任何担保，也不承诺任何建议使用方式不会侵犯任何专利权。诺力昂对于因使用或参考本信息或使用本产品(或产品性能)而产生的任何问题，不承担任何责任。此处的任何信息都不得被解读为授予任何专利许可或延长许可期限。用户必须通过测试或其他手段提前自行判断产品是否适用于其所需的用途。此处的信息取代此前发布之所有与本主题相关信息。用户只有在确保本文件(包括所有页眉、页脚)完整、未被修改，且不会在未经授权的情况下被滥用的前提下，才能转发、散播和/或复印本文件。不得将本文件复制粘贴到任何网站上。

联系我们

GLOBAL
infoethy@nouryon.com

Nouryon