

有機塩基

項目	物性	法規	規格	荷姿	用途
(CH ₃) ₄ NOH 水酸化テトラメチルアンモニウム CASNo.75-59-2	水溶液	化審法 2-186 毒物 PRTR法	無色透明液体 濃度:10%~25%	ケミドラム 200kg 20kg	有機塩基触媒
(CH ₃) ₄ NOH 水酸化テトラメチルアンモニウム CASNo.75-59-2	メタノール溶液	化審法 2-186 危険物 4類1石 毒物 PRTR法	無色透明液体 濃度:25%	ケミドラム 16kg	有機塩基触媒
(C ₄ H ₉) ₄ NOH 水酸化テトラブチルアンモニウム CASNo.2052-49-5	水溶液 メタノール溶液	化審法 2-186		ケミドラム 16kg	有機塩基触媒
C ₆ H ₅ CH ₂ (CH ₃) ₃ NOH 水酸化ベンジルトリメチルアンモニウム CASNo.100-85-6	メタノール溶液	化審法 3-2694 危険物 4類1石	黄褐色液体～ ～微白濁液体 濃度:39%~41%	ケミドラム 16kg 180kg	有機塩基触媒
C ₈ H ₁₇ (CH ₃) ₃ NOH 水酸化オクチルトリメチルアンモニウム	水溶液	化審法 2-184	淡黄色透明液体 濃度:~20%	ケミドラム 16kg	有機塩基触媒
(C ₈ H ₁₇) ₃ CH ₃ NOH 水酸化トリオクチルメチルアンモニウム	水溶液	化審法 2-184	淡黄色透明液体 濃度:~20%	ケミドラム 16kg	有機塩基触媒
C ₁₂ H ₂₅ (CH ₃) ₃ NOH 水酸化ドデシルトリメチルアンモニウム	水溶液	化審法 2-184	淡黄色透明液体 濃度:~20%	ケミドラム 16kg	有機塩基触媒
C ₁₆ H ₃₃ (CH ₃) ₃ NOH 水酸化ヘキサデシルトリメチルアンモニウム	水溶液	化審法 2-184	淡黄色透明液体 濃度:~20%	ケミドラム 16kg	有機塩基触媒
C ₁₈ H ₃₇ (CH ₃) ₃ NOH 水酸化ステアリルトリメチルアンモニウム	水溶液	化審法 2-184	淡黄色透明液体 濃度:~20%	ケミドラム 16kg	有機塩基触媒

・各個別のカタログがございますので、お申し付け下さい。

・本カタログ以外の各種有機中間体の試作・製造も行っていますので、ご相談下さい。

2024年3月15日

日本特殊化学工業株式会社