

4級アンモニウム塩

項目	物性	法規	規格	荷姿	用途
(CH ₃) ₄ NCl テトラメチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.75-57-0	白色結晶 潮解性あり	化審法 2-186	純分 98.0%以上 遊離アミン0.1%以下 揮発分 2.0%以下	ダンボール箱 10kg	相間移動触媒 化学合成中間体
(CH ₃) ₄ NCl テトラメチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.75-57-0	水溶液	化審法 2-186	濃度：50 % 遊離アミン0.1%以下 無色透明液体	ケミドラム 200kg 20kg	相間移動触媒
(CH ₃) ₄ NOCOCH ₃ テトラメチルアンモニウムアセテート CASNo.10581-12-1	水溶液	化審法 2-186			相間移動触媒
C ₂ H ₅ (CH ₃) ₃ NCl エチルトリメチルアンモニウムクロライド [*]	白色結晶 潮解性あり	化審法 2-186		ダンボール箱 10kg	相間移動触媒
C ₂ H ₅ (CH ₃) ₃ NCl エチルトリメチルアンモニウムクロライド [*]	水溶液	化審法 2-186	無色透明液体	ケミドラム 20kg	相間移動触媒
(C ₂ H ₅) ₂ (CH ₃) ₂ NCl ジエチルジメチルアンモニウムクロライド [*]	白色結晶 水溶液				相間移動触媒
CH ₃ (C ₂ H ₅) ₃ NCl メチルトリエチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.10052-47-8	白色結晶 潮解性あり	化審法 2-186	純分 98.0%以上 遊離アミン0.1%以下 揮発分 2.0%以下	ダンボール箱 3kg×4袋	相間移動触媒
CH ₃ (C ₂ H ₅) ₃ NCl メチルトリエチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.10052-47-8	水溶液	化審法 2-186	濃度：50 % 無色透明液体	ケミドラム 20kg	相間移動触媒
CH ₃ (C ₄ H ₉) ₃ NCl メチルトリブチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.56375-79-2	白色結晶 潮解性あり	化審法 2-186			相間移動触媒
(C ₄ H ₉) ₄ NCl テトラブチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.1112-67-0	白色結晶 潮解性あり	化審法 2-186			相間移動触媒
(C ₄ H ₉) ₄ NCl テトラブチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.1112-67-0	水溶液	化審法 2-186	濃度：50 % 淡黄色液体		相間移動触媒
(C ₄ H ₉) ₄ NHSO ₄ テトラブチルアンモニウム硫酸水素塩 CASNo.32503-27-8	白色結晶 潮解性あり	化審法 2-186			相間移動触媒
C ₆ H ₅ CH ₂ (CH ₃) ₃ NCl ベンジルトリメチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.56-93-9	白色結晶 潮解性あり	化審法 3-2694			相間移動触媒
C ₈ H ₁₇ (CH ₃) ₃ NCl オクチルトリメチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.10108-86-8	水溶液	化審法 2-184			相間移動触媒
(C ₈ H ₁₇) ₃ CH ₃ NCl トリオクチルメチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.5137-55-3	水溶液	化審法 2-184	濃度：80 %		相間移動触媒
C ₁₂ H ₂₅ (CH ₃) ₃ NCl ドデシルトリメチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.112-00-5	白色結晶 潮解性あり	化審法 2-184			相間移動触媒
C ₁₆ H ₃₃ (CH ₃) ₃ NCl ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.112-02-7	白色結晶 潮解性あり	化審法 2-184			相間移動触媒
C ₁₈ H ₃₇ (CH ₃) ₃ NCl ステアリルトリメチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.112-03-8	白色結晶 潮解性あり	化審法 2-184			相間移動触媒
C ₆ H ₅ CH ₂ (CH ₂) ₁₇ CH ₃ (CH ₃) ₂ NCl ベンジルスチアリルジメチルアンモニウムクロライド [*] CASNo.122-19-0	白色結晶 潮解性あり	化審法 3-326 化審法 3-2694			相間移動触媒

・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・製造も行っておりますので、ご相談下さい。

2024年3月15日