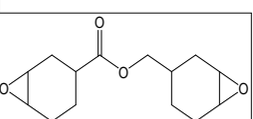
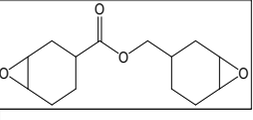
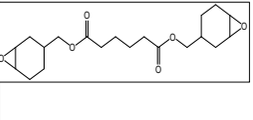
	<p>製品名: CER4221 化学名: 3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル3', 4'-エポキシシクロヘキサンカルボン酸 分子式: C₁₄H₂₀O₄ CAS番号: 2386-87-0 色度 (PT/CO): ≤100 粘度 (25℃): 200~450cp 含量: ≥90% エポキシ当量: 128~145 g/mol 外観: 淡黄色の液体 電気絶縁性のニス、電気樹脂磁器、半導体及び発光ダイオード用の絶縁性シーラント、紫外線硬化塗料、コーティング硬化剤、ハロゲン含有する樹脂の酸スカベンジャー等に推奨。</p> <p>適用範囲:</p> <p>パッケージ状態: 1、200 LのPEラインスチールドラムまたはスチールドラム 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Code Chemical Name Molecular Formula CAS-No Chromaticity (PT/CO) Viscosity Chemical Content Epoxy Equivalent Appearance</p> <p>Applications</p> <p>Packaging</p>	<p>CER4221 3,4-Epoxy cyclohexylmethyl 3',4'-Epoxy cyclohexanecarboxylate C₁₄H₂₀O₄ 2386-87-0 ≤100 200~450cp ≥90% 128~145 g/mol Colorless to pale yellow viscous liquid Recommend for electrical-insulating varnishes, electrical-resin porcelains, insulating sealants for semiconductors and light-emitting diode, ultraviolet-curing coating materials, coating curing agents, and the acid scavenger for resins containing halogen.</p> <p>1. 200L PE lined steel drum or steel drum 2. Custom packaging upon customer request</p>
	<p>製品名: CER4221H 化学名: 3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル3', 4'-エポキシシクロヘキサンカルボン酸 分子式: C₁₄H₂₀O₄ CAS番号: 2386-87-0 色度 (PT/CO): ≤100 粘度 (25℃): 200~450cp 含量: ≥98% エポキシ当量: 128~145 g/mol 外観: 淡黄色の液体 電気絶縁性のニス、電気樹脂磁器、半導体及び発光ダイオード用の絶縁性シーラント、紫外線硬化塗料、コーティング硬化剤、ハロゲン含有する樹脂の酸スカベンジャー等に推奨。</p> <p>適用範囲:</p> <p>パッケージ状態: 1、200 LのPEラインスチールドラムまたはスチールドラム 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Code Chemical Name Molecular Formula CAS-No Chromaticity (PT/CO) Viscosity Chemical Content Epoxy Equivalent Appearance</p> <p>Applications</p> <p>Packaging</p>	<p>CER4221H 3,4-Epoxy cyclohexylmethyl 3',4'-Epoxy cyclohexanecarboxylate C₁₄H₂₀O₄ 2386-87-0 ≤100 200~450cp ≥98% 128~145 g/mol Colorless to pale yellow viscous liquid Recommend for electrical-insulating varnishes, electrical-resin porcelains, insulating sealants for semiconductors and light-emitting diode, ultraviolet-curing coating materials, coating curing agents, and the acid scavenger for resins containing halogen.</p> <p>1. 200L PE lined steel drum or steel drum 2. Custom packaging upon customer request</p>
	<p>製品名: CER4221HV 化学名: 3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル3', 4'-エポキシシクロヘキサンカルボン酸 分子式: C₁₄H₂₀O₄ CAS番号: 2386-87-0 色度 (PT/CO): ≤100 粘度 (25℃): >400cp 含量: ≥96% エポキシ当量: 128~145 g/mol 外観: 淡黄色の液体 電気絶縁性のニス、電気樹脂磁器、半導体及び発光ダイオード用の絶縁性シーラント、紫外線硬化塗料、コーティング硬化剤、ハロゲン含有する樹脂の酸スカベンジャー等に推奨。</p> <p>適用範囲:</p> <p>パッケージ状態: 1、200 LのPEラインスチールドラムまたはスチールドラム 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Code Chemical Name Molecular Formula CAS-No Chromaticity (PT/CO) Viscosity (25℃) Chemical Content Epoxy Equivalent Appearance</p> <p>Applications</p> <p>Packaging</p>	<p>CER4221HV 3,4-Epoxy cyclohexylmethyl 3',4'-Epoxy cyclohexanecarboxylate C₁₄H₂₀O₄ 2386-87-0 ≤100 >400cp ≥96% 128~145 g/mol Colorless to pale yellow viscous liquid Recommend for electrical-insulating varnishes, electrical-resin porcelains, insulating sealants for semiconductors and light-emitting diode, ultraviolet-curing coating materials, coating curing agents, and the acid scavenger for resins containing halogen.</p> <p>1. 200L PE lined steel drum or steel drum 2. Custom packaging upon customer request</p>
	<p>製品名: CER4299 化学名: ビス((3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル)アジピン酸 分子式: C₂₀H₃₀O₆ CAS番号: 3130-19-6 色度 (PT/CO): ≤150 粘度 (25℃): 350~750cp エポキシ当量: 190~225 g/mol 外観: 淡黄色の液体 電気絶縁性のニス、電気樹脂磁器、半導体及び発光ダイオード用の絶縁性シーラント、紫外線硬化塗料、コーティング硬化剤、ハロゲン含有する樹脂の酸スカベンジャー等に推奨。</p> <p>適用範囲:</p> <p>パッケージ状態: 1、200 LのPEラインスチールドラムまたはスチールドラム 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Code Chemical Name Molecular Formula CAS-No Chromaticity (PT/CO) Viscosity (25℃) Epoxy Equivalent Appearance</p> <p>Applications</p> <p>Packaging</p>	<p>CER4299 Bis((3,4-epoxycyclohexyl)methyl)adipate C₂₀H₃₀O₆ 3130-19-6 ≤150 350~750cp 190~225 g/mol Colorless to pale yellow viscous liquid Recommend for electrical-insulating varnishes, electrical-resin porcelains, insulating sealants for semiconductors and light-emitting diode, ultraviolet-curing coating materials, coating curing agents, and the acid scavenger for resins containing halogen.</p> <p>1. 200L PE lined steel drum or steel drum 2. Custom packaging upon customer request</p>

Functional Epoxy Resin 機能性エポキシ樹脂