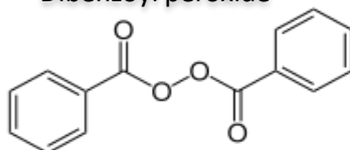




Benzoxe (過酸化ベンゾイル)

Dibenzoyl peroxide



分子式: C₁₄H₁₀O₄

分子量: 242.23

特 徴	Benzoxeは過酸化ベンゾイルの25%Wet品であり、重合開始剤としてポリマーの合成に使用されています。又、水Wet品であることから、懸濁重合用の開始剤として適しています。		
品 質	純度	約75%	
	活性酸素量	約4.95%	
	希釈剤	水	
包 装	包装形態	20kg (10kg × 2)	
一般的性状	形状外観	白色粉体	
	臭い	特異臭	
	嵩比重	0.38	
	引火点	110°C	
	発火点	585°C	
	熱分析(DSC)	発熱開始温度: 105°C	
		発熱量: 703J/g	
圧力容器試験(消防式)	1mmオリフィス: 10/10		
	9mmオリフィス: 1/10		
保 管	保管温度	30°C以下(室温冷暗所)	
適用法規	消防法	第5類第2種自己反応性物質(指定数量: 100kg)	
	労働安全衛生法	SDSによる通知物質	
	船舶安全法	酸化性物質 有機過酸化物	
	航空法	有機過酸化物	
その他分類	国連番号	クラス5.2 国連番号3104	
	CAS. No.	94-36-0	
	官報公示整理番号	(3)-1349(化審法、安衛法)	
	TSCA	登録あり	
	EINECS	202-327-6	

製造元: PT.KAWAGUCHI KIMIA INDONESIA

Jl. Raya Serang KM 12,5 Desa Cikupa Tangerang 15710 TEL (62-21)5961789 FAX (62-21)5961139

品質保証元: 静岡川口薬品株式会社

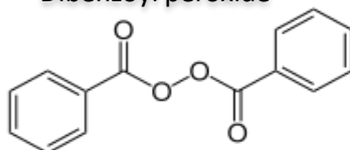
〒437-1302 静岡県掛川市大淵字前浜1456 TEL(0537)48-2492 FAX(0537)48-5394

販売元: 川口薬品株式会社

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町6-7 TEL(03)3662-7171 FAX(03)3639-9100

BPO-K-35(過酸化ベンゾイルK-35)

Dibenzoyl peroxide



分子式: C₁₄H₁₀O₄

分子量: 242.23

特 徴	BPO-K-35は、無機塩で35%希釈にしたベンゾイルパーオキサイドで、塩化ビニル系不飽和ポリエステル樹脂を常温で硬化させることができます。又、希釈させているので消防法上は非危険物に分類されています。	
品 質	純度	約35%
	活性酸素量	約2.31%
	希釈剤	無機充填剤
包 装	包装形態	10kg(10kg×1)
一般的性状	形状外観	白色粉体
	臭い	特異臭
	嵩比重	0.78
	引火点	不明
	発火点	585℃
	爆発特性	データなし
保 管	保管温度	30℃以下(室温冷暗所)
適用法規	消防法	非危険物
	労働安全衛生法	SDSによる通知物質
	船舶安全法	酸化性物質 有機過酸化物
	航空法	有機過酸化物
その他分類	国連番号	クラス5.2 国連番号3108
	CAS. No.	94-36-0
	官報公示整理番号	(3)-1349(化審法、安衛法)
	TSCA	登録あり
	EINECS	202-327-6

製造元: 静岡川口薬品株式会社

〒437-1302 静岡県掛川市大淵字前浜1456

TEL(0537)48-2492 FAX(0537)48-5394

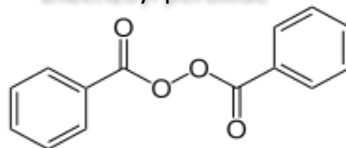
販売元: 川口薬品株式会社

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町6-7

TEL(03)3662-7171 FAX(03)3639-9100

BPO-SP(過酸化ベンゾイルSP)

Dibenzoyl peroxide



分子式: C₁₄H₁₀O₄

分子量: 242.23

特 徴	BPO-SPは、粉体形状のベンゾイルパーオキシドで、加熱分野では連続波平板成形、引抜成形などの成形分野で用いられています。又、ジメチルアニリンに代表される第三級アミンを少量併用することで、不飽和ポリエステル樹脂、ビニルエステル樹脂及びアクリル樹脂を常温で硬化させることができます。		
一 般 規 格	純度	50.0~52.0%	
	活性酸素量	3.30~3.44%	
	安息香酸	0.2%以下	
	塩素	0.3%以下	
包 装	包装形態	10kg(10kg×1)	
一 般 的 性 状	形状外観	白色粉体	
	臭い	刺激臭	
	嵩比重	0.48	
	引火点	92.5℃	
	発火点	493℃	
	熱分析(DSC)	発熱開始温度: 101℃	
		発熱量: 645J/g	
圧力容器試験(消防式)	1mmオリフィス: 7/10		
	9mmオリフィス: 0/10		
保 管	保管温度	30℃以下(室温冷暗所)	
適用法規	消防法	第5類第2種自己反応性物質(指定数量: 100kg)	
	労働安全衛生法	SDSによる通知物質	
	船舶安全法	酸化性物質 有機過酸化物	
	航空法	有機過酸化物	
そ の 他 分 類	国連番号	クラス5.2 国連番号3106	
	CAS. No.	94-36-0	
	官報公示整理番号	(3)-1349(化審法、安衛法)	
	TSCA	登録あり	
	EINECS	202-327-6	

製造元: 静岡川口薬品株式会社

〒437-1302 静岡県掛川市大淵字前浜1456

TEL(0537)48-2492 FAX(0537)48-5394

販売元: 川口薬品株式会社

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町6-7

TEL(03)3662-7171 FAX(03)3639-9100