

GOW-Ableitung für N,N-Di-(beta-phenylisopropyl)amin

Zu den von Ihnen genannten Substanzen liegen uns nur wenige Informationen vor.

Bei N,N-Di-(beta-phenylisopropyl)amin handelt es sich um ein Amphetamin-Derivat (N-beta-phenylisopropyl)amin) mit einer zusätzlichen Phenylisopropylgruppe am Stickstoffatom. Daher soll, wie in unserem Schreiben vom 13.06.18 zu Formlyamphetamin, die Ausgangssubstanz Amphetamin als Bewertungsgrundlage dienen. Es wird somit auch für N,N-Di-(beta-phenylisopropyl)amin ein

gesundheitlicher Orientierungswert (GOW) von 0,3 µg/l

abgeleitet.