

(19)



(11)

**EP 2 548 857 A1**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
**23.01.2013 Patentblatt 2013/04**

(51) Int Cl.:  
**C06B 43/00 (2006.01) C06C 7/00 (2006.01)**

(21) Anmeldenummer: **12005052.1**

(22) Anmeldetag: **07.07.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

- **Karvinen, Eero**  
**40340 Jyväskylä (FI)**
- **Stierstorfer, Jörg, Dr.**  
**82234 Wessling (DE)**
- **Klapötke, Thomas, Prof. Dr.**  
**81477 München (DE)**

(30) Priorität: **20.07.2011 DE 102011108146**

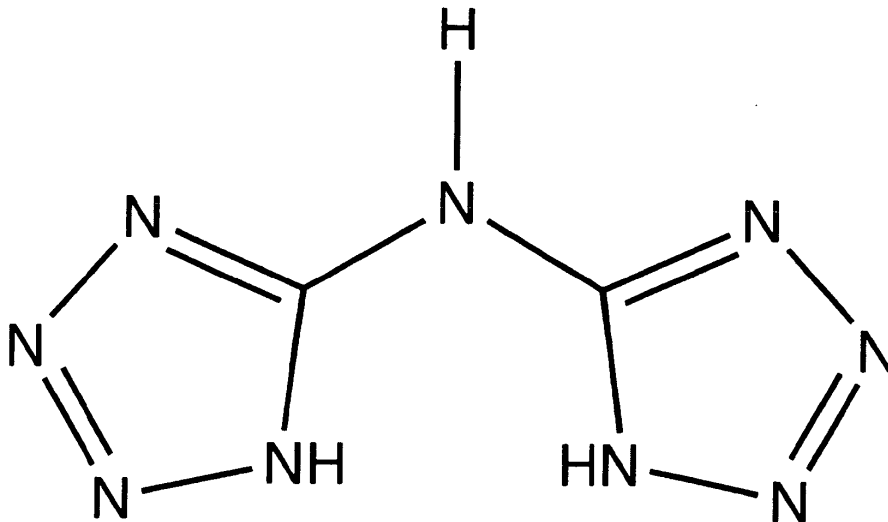
(74) Vertreter: **Diehl Patentabteilung**  
**c/o Diehl Stiftung & Co. KG**  
**Stephanstrasse 49**  
**90478 Nürnberg (DE)**

(71) Anmelder: **Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG**  
**88662 Überlingen (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Hahma, Arno, Dr.**  
**91239 Henfenfeld (DE)**

(54) **Verwendung eines Salzes von Bistetrazolylamin**

(57) Die Erfindung betrifft die Verwendung eines Salzes von Bistetrazolylamin (BTA) oder eines Gemischs, welches ein solches Salz enthält, als Initialsprengstoff.



**Fig. 1**

**EP 2 548 857 A1**