

SOCIETE DAVEY BICKFORD	SICHERHEITSDATENBLATT NICHT ELEKTRISCHE ZÜNDER MIT SCHOCKWELLENLEITERROHR	FDS 21 L 008 ind G 12.06.02
---------------------------------------	--	------------------------------------

1. IDENTIFIKATION DES PRODUKTES – FIRMENNAME

KAUFMÄNNISCHE BEZEICHNUNGEN :

- Nicht elektrische Zünder mit Schockwellenleiterrohr (Serie 42000)
Daveynel Zünder und Daveynel Zündverzögerer
- DAVEYQUICK Systeme 1 und 2 (Serie 77053)

FIRMENSITZ
SNC DAVEY BICKFORD
37, rue Saint Maur
B.P. 574

76006 ROUEN CEDEX
Tel.: (33) 35 70 94 84
Fax: (33) 35 07 14 26

PRODUKTIONSSTÄTTE
SNC DAVEY BICKFORD
Fabrik und Planungsbüro

89550 HERY
Tel.: (33) 88 47 30 00
Fax: (33) 86 47 84 33

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

	Primärer Sprengstoff	< 2 g
und/oder	Booster-Sprengstoff	< 5 g
und/oder	Verzögerungssatz.	

3. IDENTIFIKATION DER RISIKEN : Explosion mit Spritzgefahr.

4. ERSTE HILFE

- Erste Hilfe und Krankentransport je nach Typ und Grad der festgestellten Verletzungen.
- Bei Explosion in der Nähe : die Ohren auf Integrität der Hörmembran prüfen lassen und von einem Ohrenarzt ein Audiogramm erstellen lassen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Verbotene Löschmittel : keine
- Detonationsgefahr.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Sprengstoffe, die bei Unfall und Auslaufen aus pyrotechnischen Artikeln zu Explosionen führen können, sind einzusammeln und zu zerstören. In diesem Fall ist auf folgendes zu achten :

- Schocks, Reibung und alles, was zur Funkenbildung führen kann, sind zu vermeiden
- Wärmequellen fernhalten, sich keiner offenen Flamme nähern
- Andere pyrotechnische Artikel fernhalten, da jeder Umgang mit solcher Materie eine Explosion auslösen kann.
- Bei Bruch einer Verpackung, die pyrotechnische Artikel enthält, diese Artikel in einen Holzbehälter oder in einen Karton legen und dabei jede Aggression vermeiden (Schock, Funken, Hitze etc.)

7. LAGERUNG – VERWENDUNG – HANDHABUNG

- Rauchen verboten.
- Von Feuchtigkeit freihalten.
- Produkte und ihre Verpackung keinen Schocks aussetzen.
- Vorsichtig transportieren.
- Die Transportmittel müssen so konzipiert und verwendet werden, dass sie nicht fallen, verstreut und verschmutzt werden können. Die Schutzarten dieser Mittel unterliegen dem Ergebnis einer Studie.
- Nicht geeignet für Kinder.
- Mit Vorsicht handhaben.
- Pyrotechnische Artikel und ihr Einsatz kann nur von zulässigem Personal gehandhabt werden.

SECU/P. CLEMENT	RED/P. MOUSSIER	CEH/JM CURIN	L – DPR - SECU
CREATION	VALIDATION	APPROBATION	DESTINATAIRES

SOCIETE DAVEY BICKFORD	SICHERHEITSDATENBLATT NICHT ELEKTRISCHE ZÜNDER MIT SCHOCKWELLENLEITERROHR	FDS 21 L 008 ind G 12.06.02
---------------------------------------	--	------------------------------------

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Individuelle Maßnahmen und Schutz bei normalem Einsatz:

- Nicht rauchen.
- Einsatz von Hörschutz, falls erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN : Detonation.

10. STABILITÄT – REAKTIVITÄT

Die Gegenstände der Verträglichkeitsgruppe B enthalten einen primären Sprengstoff mit weniger als 2 effizienten Sicherheitseinrichtungen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- Im Falle eines Schadens an einem pyrotechnischen Artikel, bei dem aktive Basissubstanzen freigesetzt werden, ist der Kontakt mit diesen Substanzen zu vermeiden.
- Diese sind nicht einzunehmen.

12. ÖKOTOXIKOLOGISCHE DATEN : Unseres Wissens keine.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Nicht in den Mülleimer oder Müllhalde werfen.
- Die Zerstörungsmaßnahmen pyrotechnischer Produkte durch Zersprengen oder Verbrennung müssen in einem speziell für diese Zerstörung vorgesehenen Sektor stattfinden und das Personal ist zu schützen.
- Die Arbeitsverfahren, Anweisungen und Anleitungen für die Zerstörung pyrotechnischer Produkte sowie die Schutzmaßnahmen des Personals sind durch eine Sicherheitsstudie zu definieren, die insbesondere maximale Belastungen festzulegen hat je nach Umgebung und zu schützendem Personal.
- Explosive Stoffe dürfen bei der Zerstörung letzterer nicht mit Zündstoffen gemischt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transportklassifizierung :

UN-Nr. 0360	Montage nicht elektrischer Sprengzünder	Unterklasse 1.1.B
UN-Nr. 0361	Montage nicht elektrischer Sprengzünder	Unterklasse 1.4.B
UN-Nr. 0500	Montage nicht elektrischer Sprengzünder	Unterklasse 1.4.S

15. GESETZLICHE DATEN

Identifizierung und Etikettierung nach Produktklassifizierung (siehe oben).

16. ANDERE DATEN

Das vorliegende Datenblatt stellt die Einbeziehung der offiziellen Texte bezüglich einschlägiger Auflagen zum betreffenden Artikel nicht in Frage.

Dieses Datenblatt enthält alle Daten bezüglich des Standes unseres Wissens zum Artikel vom 12.06.02.

Das Datenblatt versteht sich nicht ausführlich und bezieht sich nur auf einen normalen Einsatz des betroffenen Gegenstandes.

SECU/P. CLEMENT	RED/P. MOUSSIER	CEH/JM CURIN	L – DPR - SECU	
CREATION	VALIDATION	APPROBATION	DESTINATAIRES	