

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
822	1991	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreistr. 2 4301 Silberhütte	Stoppine 3fädig	BAM-ZZS-0006	1.3 G	Innen: bis zu 10 Stoppinenabschnitte à 1 m Länge in Papier eingeschlagen und zusätzlich in Natronkraftpapier eingewickelt  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
822	1991	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreistr. 2 4301 Silberhütte	Stoppine 4fädig	BAM-ZZS-0007	1.3 G	Innen: bis zu 10 Stoppinenabschnitte à 1 m Länge in Papier eingeschlagen und zusätzlich in Natronkraftpapier eingewickelt  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1038	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Reißzünder mit Fangöse, Fabr.- Nr. 6501	BAM-ZA-007	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier  Zwischen: ---  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)
1038	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Reißzünder mit Aluminiumhülse	BAM-ZA-010	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier  Zwischen: ---  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)
1038	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Reißzünder mit Aluminiumhülse und Sicherheitszünder	BAM-ZZA-0001	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier  Zwischen: ---  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1038	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Satzauslöser	BAM-ZZE-0003	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier  Zwischen: ---  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)
1039	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Satzauslöser SN1A	BAM-ZZE-0004	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz oder aus Metall  Zwischen: ---  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)
1039	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Satzauslöser SN3	BAM-ZZE-0006	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz oder aus Metall  Zwischen: ---  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)
1211	1993	Deutsche Tiefbohr-AG Edesser Straße 1 31232 Edemissen	Pulverzünder für Baker-Setzgeräte	BAM-ZEPA-002/1	1.4 S	Verpackung: Die Zünder sind einzeln in eine Papier/Folien-Umhüllung als Innenverpackung eingeschweißt. Die Außenverpackung besteht aus einer Kiste aus Pappe oder Naturholz, einfach.
1212	1993	Deutsche Tiefbohr-AG Edesser Straße 1 31232 Edemissen	Vorbrenner für Baker-Setzgeräte	BAM-Z-001/1	1.4 S	Verpackung: Die Vorbrenner sind einzeln in Kunststoffdosen mit Deckel als Innenverpackung verpackt. Die Außenverpackung besteht aus einer Kiste aus Pappe oder Naturholz, einfach.

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1256	1993	SK Jagd- und Sportmunitions GmbH Hohendorfer Straße 39218 Schönebeck	Berdan-Zündhütchen 4,5 mm		1.4 S	Verpackung:Die Zündhütchen sind, sofern sie mit einem Amboß ausgestattet sind oder ihr Anzündsatz nicht abgedeckt ist, zu höchstens 500 Stück je Innenverpackung reihenweise in einzelnen Schichten in Horden aus Pappe oder Kunststoff zu verpacken. Diese sind in Kisten aus Pappe als Innenverpackung und in Kisten aus Holz, Pappe oder Stahl mit Innenauskleidung als Außenverpackung zu verpacken. Anzündhütchen ohne Amboß, deren Anzündsatz abgedeckt ist, können in Mengen bis zu 5000 Stück je Innenverpackung und bei Verwendung von Kisten oder Dosen als Innenverpackung ohne Zwischenverpackung in die o. g. Außenverpackung verpackt werden. Es muß stoßabsorbierendes Material zur Verpackung verwendet werden.
1256	1993	SK Jagd- und Sportmunitions GmbH Hohendorfer Straße 39218 Schönebeck	Berdan-Zündhütchen 5,0 mm		1.4 S	Verpackung:Die Zündhütchen sind, sofern sie mit einem Amboß ausgestattet sind oder ihr Anzündsatz nicht abgedeckt ist, zu höchstens 500 Stück je Innenverpackung reihenweise in einzelnen Schichten in Horden aus Pappe oder Kunststoff zu verpacken. Diese sind in Kisten aus Pappe als Innenverpackung und in Kisten aus Holz, Pappe oder Stahl mit Innenauskleidung als Außenverpackung zu verpacken. Anzündhütchen ohne Amboß, deren Anzündsatz abgedeckt ist, können in Mengen bis zu 5000 Stück je Innenverpackung und bei Verwendung von Kisten oder Dosen als Innenverpackung ohne Zwischenverpackung in die o. g. Außenverpackung verpackt werden. Es muß stoßabsorbierendes Material zur Verpackung verwendet werden.

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1256	1993	SK Jagd- und Sportmunitions GmbH Hohendorfer Straße 39218 Schönebeck	Zündhütchen CX 2000		1.4 S	Verpackung:Die Zündhütchen sind, sofern sie mit einem Amboß ausgestattet sind oder ihr Anzündsatz nicht abgedeckt ist, zu höchstens 500 Stück je Innenverpackung reihenweise in einzelnen Schichten in Horden aus Pappe oder Kunststoff zu verpacken. Diese sind in Kisten aus Pappe als Innenverpackung und in Kisten aus Holz, Pappe oder Stahl mit Innenauskleidung als Außenverpackung zu verpacken. Anzündhütchen ohne Amboß, deren Anzündsatz abgedeckt ist, können in Mengen bis zu 5000 Stück je Innenverpackung und bei Verwendung von Kisten oder Dosen als Innenverpackung ohne Zwischenverpackung in die o. g. Außenverpackung verpackt werden. Es muß stoßabsorbierendes Material zur Verpackung verwendet werden.
1256	1993	SK Jagd- und Sportmunitions GmbH Hohendorfer Straße 39218 Schönebeck	Zündhütchen Nr. 68		1.4 S	Verpackung:Die Zündhütchen sind, sofern sie mit einem Amboß ausgestattet sind oder ihr Anzündsatz nicht abgedeckt ist, zu höchstens 500 Stück je Innenverpackung reihenweise in einzelnen Schichten in Horden aus Pappe oder Kunststoff zu verpacken. Diese sind in Kisten aus Pappe als Innenverpackung und in Kisten aus Holz, Pappe oder Stahl mit Innenauskleidung als Außenverpackung zu verpacken. Anzündhütchen ohne Amboß, deren Anzündsatz abgedeckt ist, können in Mengen bis zu 5000 Stück je Innenverpackung und bei Verwendung von Kisten oder Dosen als Innenverpackung ohne Zwischenverpackung in die o. g. Außenverpackung verpackt werden. Es muß stoßabsorbierendes Material zur Verpackung verwendet werden.
1283	1994	Dynamit Nobel AG Kaiserstraße 1 53840 Troisdorf	Anzündschlauch für nichtelektrische Zünder DYNASHOC		1.4 S	Verpackung:Innen: Spulen □ Außen Kisten aus Pappe (4G)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1290	1994	Depyfag Pyrotechnik GmbH Im Riethfeld 2 06578 Ufrungen	Zündlicht NZ 135	BAM-ZZL-0005	1.4 G	Innen: Behälter aus Metall, aus Pappe oder aus Holz; Einwickler aus Papier  Außen: Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2) oder aus Pappe (4G)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 169		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 6		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 7		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 13		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 16		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 34		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 35		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 36		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 40		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 51		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 58		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 65		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 115		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch EL 134		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1669	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen elektrisch M52 A3 B1		1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1774	1997	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Strassberg 5 24358 Ascheffel	PYROPAK-LCZD- Brennmomentzünd- (Brückenzünder A)	BAM-ZZE-0005	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier; Horden mit unterteilenden Wänden aus Kunststoff  Zwischen: nicht erforderlich  Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1809	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Brennmomentzünd- (Brückenzünder U)	BAM-ZZE-0007	1.4 S	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1809	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Brennmomentzünd- (Brückenzünder A)	BAM-ZZE-0008	1.4 S	Versandverpackung
1855	1998	Dynamit Nobel GmbH Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen EL205		1.4 S	Versandverpackung
1855	1998	Dynamit Nobel GmbH Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen EL215		1.4 S	Versandverpackung
1855	1998	Dynamit Nobel GmbH Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen EL235		1.4 S	Versandverpackung
1855	1998	Dynamit Nobel GmbH Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen EL245		1.4 S	Versandverpackung
1855	1998	Dynamit Nobel GmbH Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen EL255		1.4 S	Versandverpackung
1855	1998	Dynamit Nobel GmbH Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündhütchen EL275		1.4 S	Versandverpackung
1942	1998	Wraige & Köhler Pyrotechnik OEG Grub 42 A-4784 Schardenberg	Anzündklebeband (TAPEMATCH®)	BAM-ZZS-0010	1.3 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
804/98		Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kaiserstraße 1  53840 Troisdorf	Electronic Igniter EIST		1.4 S	Innen: Aufnahme-Block aus Multiplex-Siebdruckplatten Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A)  Die Verpackung muß dem Zeichnungssatz K 787 vom 15.03.1995 entsprechen.
1089/00		Fr. Sobbe GmbH Fabrik elektrischer Zünder Beylingstraße 59  44329 Dortmund	Brennmomentanzünder So/U/0/So7 A	BAM-ZZE-0014	1.4 S	Versandverpackung
2072/01		WANO Schwarzpulver GmbH Kunigunde  38704 Liebenburg	Anzündschnur DM41		1.4 S	Verpackung: Innen: Bis zu 5 Ringe Anzündschnur DM41 mit einer Länge von je 8 Metern in einem Sack aus Kunststoff Außen: Bis zu 8 Säcke in einer Kiste aus Pappe (4G)
3033/01		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Zeitzünder (Vorbrenner), 2 Sekunden	BAM-ZZP-0011	1.4 G	Versandverpackung
3034/01		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Zeitzünder (Vorbrenner), 3 Sekunden	BAM-ZZP-0012	1.4 G	Versandverpackung
3035/01		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Zeitzünder (Vorbrenner), 4 Sekunden	BAM-ZZP-0013	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3036/01		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Zeitzündler (Vorbrenner), 5 Sekunden	BAM-ZZP-0014	1.4 G	Versandverpackung
3038/01		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Gedekte Stoppine, einfädig	BAM-ZZS-0012	1.3 G	Versandverpackung
3039/01		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Gedekte Stoppine, zweifädig	BAM-ZZS-0013	1.3 G	Versandverpackung
3040/01		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Stoppine	BAM-ZZS-0014	1.1 G	Versandverpackung
3305/01		WANO Schwarzpulver GmbH Kunigunde  38704 Liebenburg	Blanke wasserdichte Zündschnur	BAM-ZZ-001	1.4 S	Versandverpackung
3427/01		WANO Schwarzpulver GmbH Kunigunde  38704 Liebenburg	Blanke wasserdichte Zündschnur DM 31	BAM-ZZ-002	1.4 S	Versandverpackung
3428/01		WANO Schwarzpulver GmbH Kunigunde  38704 Liebenburg	Blanke wasserdichte Zündschnur L1A2	0589.EXP.815/98	1.4 S	Versandverpackung
3429/01		WANO Schwarzpulver GmbH Kunigunde  38704 Liebenburg	Wasserdichte Sicherheitsanzündschnur 100 s/m	0589.EXP.816/98	1.4 S	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
874/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Zündleitung (gedeckte Stoppine) versch. Längen, mit und ohne Schutzhülse		1.3 G	Versandverpackung
1050/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Elektrischer Anzünder	BAM-ZZE-0016 und BAM-ZZE-0017	1.4 S	Versandverpackung
1138/03		Hans Hamberger AG Feuerwerkfabrik Moos  3854 Oberried Schweiz	Stoppine in Hülse		1.3 G	Versandverpackung
1139/03		Hans Hamberger AG Feuerwerkfabrik Moos  3854 Oberried Schweiz	Stoppine gedeckt, 81 cm		1.1 G	Versandverpackung
2228/03		Sachsen Feuerwerk GmbH Pulvermühlenweg  09599 Freiberg/Sa.	Anzündschnur mit Reibkopf	BAM-ZZP-0015	1.4 S	Versandverpackung
2747/03		Josef Köhler PYROTECHNIK Fronweg 1  4784 Schardenberg Österreich	Zündlicht (Portfire)		1.4 G	Versandverpackung
4886/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Anzündlitze Brennzeit 18 - 28 s/m	BAM-ZA-0008	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4887/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Anzündlitze Brennzeit 8 - 12 s/m	BAM-ZA-0011	1.4 G	Versandverpackung
1430/04		KIK Kemijska industrija Kamnik d. d. Fuzine 9  1240 Kamnik Slowenien	Anzündschnur UNIKORD	EG- Baumusterprüfbes cheinigung Nr. 0589.EXP.0897/02	1.4 S	Versandverpackung
5032/04		EADS SPACE Transportation GmbH Hünefeldstraße 1 - 5  28199 Bremen	Anzünder Allumeur		1.3 C	Versandverpackung
5323/04		WANO Schwarzpulver GmbH Kunigunde  38704 Liebenburg	Anzündschnur Safety fuse M700		1.4 S	Versandverpackung
372/05		WANO Schwarzpulver GmbH Kunigunde 38704 Liebenburg	Blanke wasserdichte Zündschnur, Brenndauer 150 s/m	EG- Baumusterprüfbes cheinigung Nr. 0589.EXP.0369/05	1.4 S	Versandverpackung
1324/05		WANO Schwarzpulver GmbH Kunigunde 38704 Liebenburg	Anzündschnur DM41	EG- Baumusterprüfbes cheinigung Nr. 0589.EXP.1321/05	1.4 S	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1870/05		Daicel Safty Systems Inc. 805 Umaba, Ibogawa-Cho, Ibo-Gun HYOGO PREFECTURE 671 - 1681 JAPAN	Initiators, DEE6050		1.4 S	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Einsätze aus Kunststoff, mit nicht mehr als 200 Anzündern in einem Raster bis zu 10x20</p> <p>Zwischen: 2 Beutel aus hitzebeständigem Glasfasergewebe mit nicht mehr als 5 Innenverpackungen</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G), mit nicht mehr als 1 Zwischenverpackung, umschlossen in einem Stahlgeflecht mit nicht weniger als 1.2 mm Drahtstärke</p>
1909/05		Daicel Safty Systems Inc. 805 Umaba, Ibogawa-Cho, Ibo-Gun HYOGO PREFECTURE 671 - 1681 JAPAN	Initiators, DZA7050		1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Einsätze aus Kunststoff, mit nicht mehr als 90 Anzündern in einem Raster bis zu 6x15</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G), mit nicht mehr als 4 Innenverpackungen</p>
2999/05		Monetti S.r.l. Via del Rosso, 84 58015 Orbetello Italien	Anzündschnur PL5		1.4 S	Versandverpackung
3000/05		Monetti S.r.l. Via del Rosso, 84 58015 Orbetello Italien	Anzündschnur PL6		1.4 S	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von Anzündmitteln



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3001/05		Monetti S.r.l. Via del Rosso, 84 58015 Orbetello Italien	Anzündschnur PL8		1.4 S	Versandverpackung
3002/05		Monetti S.r.l. Via del Rosso, 84 58015 Orbetello Italien	Anzündschnur PL10		1.4 S	Versandverpackung
4770/05		DYNAenergetics GmbH & Co. KG Kaiserstrasse 1 53839 Troisdorf	Power Charge PC 2010		1.4 S	Versandverpackung
3608/06		Orica Germany GmbH Kaiserstraße 53840 Troisdorf	Anzündpille T 24		1.4 S	Versandverpackung
4800/06		Orica Germany GmbH Kaiserstraße 53840 Troisdorf	Anzündpille T32		1.4 G	Versandverpackung
4801/06		Orica Germany GmbH Kaiserstraße 53840 Troisdorf	Anzündpille T32		1.4 S	Versandverpackung
228/07		Orica Germany GmbH Kaiserstraße 53840 Troisdorf	Anzündpille T29		1.4 S	Versandverpackung

Diese Liste wird ständig erweitert bzw. ergänzt.

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe