

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1162	1993	Dynamit Nobel AG Kronacher Str. 63 8510 Fürth	SINCO A1		1.3 G	Innen: bis zu 500 g Satz werden in eine mit einem Gummistopfen verschlossenen Röhre aus leitfähigem Kunststoff eingefüllt. Außen: bis zu 6 Röhren werden in eine Kiste aus Naturholz, einfach (4C1) eingesetzt. Durch Ausschäumen der Kiste mit Polyurethanschaum oder durch feste Formeinsätze aus schwerbrennbarem Weichschaum werden die Röhren in der Außenverpackung festgelegt. Die Röhren berühren sich nicht gegenseitig oder die Wände der Kiste.
1398	1995	WNC-Nitrochemie GmbH Liebigstr. 17 84544 Aschau	Zündwatte	BAM-PS-077	1.4 C	Innen: bis zu 5 kg in einem verschließbaren PE-Beutel Außen: PE-Beutel in einem 125 l-Fass aus Pappe
1398	1995	WNC-Nitrochemie GmbH Liebigstr. 17 84544 Aschau	Xylokoll	BAM-PS-078	1.4 C	Innen: bis zu 25 kg in einem verschließbaren PE-Beutel Außen: PE-Beutel in einem 125 l-Fass aus Pappe
1404	1995	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	BA - 7 - P001 - 07	BAM-PS-084	1.3 G	Innen: bis zu 100 kg in Brhältern oder Säcken aus Kunststoff Außen: eine Innenverpackung in Fässern aus Kunststoff (1H2) oder aus Pappe (1G); oder eine IVP in Kisten aus Stahl (1A1), aus Aluminium (1B1), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Pappe (4G); Das Versandstück ist mit dem Zusatzkennzeichen für die Klasse 6.1 zu versehen.
1404	1995	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	BA - 7 - P001 - 08	BAM-PS-085	1.3 G	Innen: bis zu 100 kg in Brhältern oder Säcken aus Kunststoff Außen: eine Innenverpackung in Fässern aus Kunststoff (1H2) oder aus Pappe (1G); oder eine IVP in Kisten aus Stahl (1A1), aus Aluminium (1B1), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Pappe (4G); Das Versandstück ist mit dem Zusatzkennzeichen für die Klasse 6.1 zu versehen.
1404	1995	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	BA - 7 - P001 - 09	BAM-PS-083	1.3 G	Innen: bis zu 100 kg in Brhältern oder Säcken aus Kunststoff Außen: eine Innenverpackung in Fässern aus Kunststoff (1H2) oder aus Pappe (1G); oder eine IVP in Kisten aus Stahl (1A1), aus Aluminium (1B1), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Pappe (4G); Das Versandstück ist mit dem Zusatzkennzeichen für die Klasse 6.1 zu versehen.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1631	1996	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Treibstoff bzw. Airbag-Pellets BA-7-Z001-01		1.3 G	Innen: bis zu 100 kg in Behältern aus Kunststoff Außen: eine Innenverpackung in Fässern aus Kunststoff (1H2) oder aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Stahl (1A1) oder aus Aluminium (1B1) oder Naturholz, einfach (4C1) oder aus Sperrholz (4D) oder Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Pappe (4G)
1675	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Brandsatz BS 1/3		1.1 G	Innen: Gefäße aus Metall oder aus Kunststoff (elektrisch leitfähig) Außen: Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) mit unterteilenden Wänden
1746	1997	WANO - Schwarzpulver Kunigunde Zweigniederlassung der Wasagchemie Sythen GmbH 38704 Liebenburg	Goldregenpulver 49 %, 0,3 - 1,5 mm	BAM-PS-059	1.3 G	Innen: bis zu 10 kg in Behältern aus Pappe; Die Innenverpackung muss dicht verschlossen sein. Außen: eine Innenverpackung in Fässern aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Pappe (4G)
1760	1997	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Treibstoff BA-7-P855-00 (Pellets)	BAM-PS-095	1.3 G	Innen: bis zu 60 kg in Behältern oder Säcken aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: eine Innenverpackung in Fässern aus Kunststoff (1H2) oder aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B), oder Naturholz, einfach (4C1) oder aus Sperrholz (4D) oder Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Pappe (4G)
1768	1997	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Treibstoff BA-7-P001-10 (Pellets)	BAM-PS-086	1.3 G	Innen: bis zu 60 kg in Behältern oder Säcken aus Kunststoff Außen: eine Innenverpackung in Fässern aus Kunststoff (1H2) oder aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B), oder Naturholz, einfach (4C1) oder aus Sperrholz (4D) oder Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Pappe (4G)
1768	1997	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Treibstoff BA-7-P001-11 (Pellets)	BAM-PS-087	1.3 G	Innen: bis zu 60 kg in Behältern oder Säcken aus Kunststoff Außen: eine Innenverpackung in Fässern aus Kunststoff (1H2) oder aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B), oder Naturholz, einfach (4C1) oder aus Sperrholz (4D) oder Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Pappe (4G)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1768	1997	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Treibstoff BA-7-P001-12 (Pellets)	BAM-PS-093	1.3 G	Innen: bis zu 60 kg in Behältern oder Säcken aus Kunststoff Außen: eine Innenverpackung in Fässern aus Kunststoff (1H2) oder aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B), oder Naturholz, einfach (4C1) oder aus Sperrholz (4D) oder Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Pappe (4G)
1768	1997	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Treibstoff BA-7-Z001-01 (Pellets)	BAM-PS-089	1.3 G	Innen: bis zu 60 kg in Behältern oder Säcken aus Kunststoff Außen: eine Innenverpackung in Fässern aus Kunststoff (1H2) oder aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B), oder Naturholz, einfach (4C1) oder aus Sperrholz (4D) oder Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Pappe (4G)
1768	1997	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Treibstoff BA-7-ZP001-01 (Ringe)	BAM-PS-088	1.3 G	Innen: bis zu 60 kg in Behältern oder Säcken aus Kunststoff Außen: eine Innenverpackung in Fässern aus Kunststoff (1H2) oder aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B), oder Naturholz, einfach (4C1) oder aus Sperrholz (4D) oder Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Pappe (4G)
1776	1997	WANO - Schwarzpulver Kunigunde Zweigniederlassung der Wasagchemie Sythen GmbH 38704 Liebenburg	Goldregenpulver 49 %, 0.3 - 1.5 mm	BAM-PS-059	1.3 G	Variante 1 (1.3 G): Innen: bis zu 2.0 kg in Behältern aus Pappe oder bis zu 2.5 kg in Polyethylenbeuteln Zwischen: nicht erforderlich Außen: bis zu 10 Innenverpackungen in Fässern aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Pappe (4G) Variante 2 (1.1 D): Innen: Säcke aus Papier, aus Kunststoff oder aus Textilgewebe, gummiert; Behälter aus Holz, aus Metall, aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Naturholz mit staubdichten Wänden (4C2), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2); Fässer aus Stahl mit abnehmbarem Deckel (1A2), aus Aluminium mit abnehmbarem Deckel (1B2) oder aus Pappe (1G)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1776	1997	WANO - Schwarzpulver Kunigunde Zweigniederlassung der Wasagchemie Sythen GmbH 38704 Liebenburg	Goldregenpulver 49 %, Mehl bis 0.68 mm	BAM-PS-059	1.3 G	<p>Variante 1 (1.3 G): Innen: bis zu 2.0 kg in Behältern aus Pappe oder bis zu 2.5 kg in Polyethylenbeuteln Zwischen: nicht erforderlich Außen: bis zu 10 Innenverpackungen in Fässern aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Pappe (4G)</p> <p>Variante 2 (1.1 D): Innen: Säcke aus Papier, aus Kunststoff oder aus Textilgewebe, gummiert; Behälter aus Holz, aus Metall, aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Naturholz mit staubdichten Wänden (4C2), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2); Fässer aus Stahl mit abnehmbarem Deckel (1A2), aus Aluminium mit abnehmbarem Deckel (1B2) oder aus Pappe (1G)</p>
1784	1997	NIGU CHEMIE GMBH Beuthener Str. 2 84478 Waldkraiburg	Anzündmischung IM 1 (Granulat)	BAM-PS-096	1.1 G	<p>Innen: bis zu 1.0 kg in Behältern aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: bis zu 6 Innenverpackungen in Fässern aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Pappe (4G)</p>
1784	1997	NIGU CHEMIE GMBH Beuthener Str. 2 84478 Waldkraiburg	Anzündmischung IM 1/1 (Granulat)	BAM-PS-097	1.1 G	<p>Innen: bis zu 1.0 kg in Behältern aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: bis zu 6 Innenverpackungen in Fässern aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Pappe (4G)</p>
1784	1997	NIGU CHEMIE GMBH Beuthener Str. 2 84478 Waldkraiburg	Anzündmischung IM 2 (Granulat)	BAM-PS-098	1.1 G	<p>Innen: bis zu 1.0 kg in Behältern aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: bis zu 6 Innenverpackungen in Fässern aus Pappe (1G) oder in Kisten aus Pappe (4G)</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3067	1999	TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P855-00 (Pellets)	BAM-PS-095	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
329/98		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-21 (Ringe)	BAM-PS-137	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
330/98		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-21A (Pellets)	BAM-PS-138	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
331/98		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-21A (Ringe)	BAM-PS-139	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
650/98		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff (Pellets) EP-1000, Maße: Durchmesser 4 bis 8 mm Höhe 1,5 bis 6 mm		1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.</p>
886/98		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-Z001-02 (Pellets)	BAM-PS-140	1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
898/98		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-Z001-02 (Ringe)	BAM-PS-141	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
1113/98		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-23 (Pellets)	BAM-PS-142	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1116/98		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-23 (Pulver)	BAM-PS-146	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
1119/98		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-23 A (Pellets)	BAM-PS-143	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1122/98		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-23 A (Pulver)	BAM-PS-147	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
113/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-10 (Pellets)	BAM-PS-086	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
114/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-15 (Pellets)	BAM-PS-101	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
115/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-Z001-01 (Ringe)	BAM-PS-088	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmethode
116/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-16 (Pellets)	BAM-PS-103	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
117/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-17 (Pellets)	BAM-PS-111	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
118/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-18 (Ringe)	BAM-PS-110	1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.</p>
119/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-19 (Pellets)	BAM-PS-106	1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
120/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-20 (Pellets)	BAM-PS-134	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
121/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-21 (Pellets)	BAM-PS-136	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
316/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-11 (Pellets)	BAM-PS-087	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
317/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-12 (Pellets)	BAM-PS-093	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
318/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-14 (Pellets)	BAM-PS-099	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G), Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2); Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), Sperrholz (4D), Holzfaserwerkstoffen (4F), Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
319/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-14A (Pellets)	BAM-PS-100	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G), Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2); Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), Sperrholz (4D), Holzfaserwerkstoffen (4F), Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
320/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-15A (Pellets)	BAM-PS-102	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
321/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-Z001-01 (Pellets)	BAM-PS-089	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
322/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-16A (Pellets)	BAM-PS-104	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
323/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-17 (Ringe)	BAM-PS-112	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
324/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-18 (Pellets)	BAM-PS-105	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
325/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-19 (Ringe)	BAM-PS-107	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
326/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-19A (Pellets)	BAM-PS-108	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
327/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-19A (Ringe)	BAM-PS-109	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
328/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-20 (Ringe)	BAM-PS-135	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G), Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2); Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), Sperrholz (4D), Holzfaserwerkstoffen (4F), Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
671/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-16 B (Pellets)	BAM-PS-148	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G), Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2); Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), Sperrholz (4D), Holzfaserwerkstoffen (4F), Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1756/99		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-13 (Pellets)	BAM-PS-154	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Pappe (1G) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
1757/99		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-13 (Pulver)	BAM-PS-155	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Pappe (1G) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1758/99		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-13A (Pellets)	BAM-PS-156	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Pappe (1G) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
1759/99		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-13A (Pulver)	BAM-PS-157	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Pappe (1G) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2285/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff (Pellets) EP-1001, Maße: Durchmesser 4 bis 8 mm Höhe 1,5 bis 6 mm		1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.</p>
2286/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff (Pellets) EP-1002, Maße: Durchmesser 4 bis 8 mm Höhe 1,5 bis 6 mm		1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2287/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff (Pellets) EP-1003, Maße: Durchmesser 4 bis 8 mm Höhe 1,5 bis 6 mm		1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
2288/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff (Pellets) EP-1004, Maße: Durchmesser 4 bis 8 mm Höhe 1,5 bis 6 mm		1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2289/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff (Pellets) EP-1005, Maße: Durchmesser 4 bis 8 mm Höhe 1,5 bis 6 mm		1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.</p>
2290/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff (Pellets) EP-1006, Maße: Durchmesser 4 bis 8 mm Höhe 1,5 bis 6 mm		1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2291/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff (Pellets) EP-1007, Maße: Durchmesser 4 bis 8 mm Höhe 1,5 bis 6 mm		1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
2292/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff (Pellets) EP-1008, Maße: Durchmesser 4 bis 8 mm Höhe 1,5 bis 6 mm		1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2293/99		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff (Pellets) EP-1009, Maße: Durchmesser 4 bis 8 mm Höhe 1,5 bis 6 mm		1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G), Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2); Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), Sperrholz (4D), Holzfaserwerkstoffen (4F), Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
2601/99		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-24 (Pellets)	BAM-PS-158	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2), Pappe (1G); Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), Sperrholz (4D), Holzfaserwerkstoffen (4F), Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2604/99		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-24 (Pulver)	BAM-PS-159	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Pappe (1G) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.
2607/99		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-24A (Pellets)	BAM-PS-160	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Pappe (1G) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2610/99		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-24A (Pulver)	BAM-PS-161	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Pappe (1G) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)
						Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2776/99		Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kronacher Straße 63 90765 Fürth	SINCO A2 - Gassatztabletten für Gasgeneratoren	BAM-PS-163	1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: bis zu 10 kg in Behältern oder Säcken aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Stahl (4A) Aluminium (4B) Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>oder</p> <p>Innen: bis zu 50 kg in einem Sack aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G)</p>
2899/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Diguanidinium-5,5'-azotetrazolat	BAM-PS-132	1.3 G	<p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2900/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MGO 50201 (Pulver)	BAM-PS-113	1.1 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.
2901/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MGO 50201 (Pellets)	BAM-PS-114	1.1 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.
2902/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MGO 50201 (Pellets)	BAM-PS-117	1.1 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2903/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MGO 50201 (Ringe)	BAM-PS-119	1.1 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.
2904/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MGO 50201 (Ringe)	BAM-PS-121	1.1 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.
2905/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MGO 50201 (Ringe)	BAM-PS-123	1.1 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2906/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MGO 50201 (Ringe)	BAM-PS-125	1.1 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.
2907/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MBC 40101 (Pulver)	BAM-PS-115	1.3 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.
2908/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MBC 40101 (Pellets)	BAM-PS-116	1.3 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2909/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MBC 40101 (Pellets)	BAM-PS-118	1.3 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.
2910/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MBC 40101 (Ringe)	BAM-PS-120	1.3 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.
2911/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MBC 40101 (Ringe)	BAM-PS-122	1.3 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2912/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MBC 40101 (Ringe)	BAM-PS-124	1.3 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.
2913/99		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MBC 40101 (Ringe)	BAM-PS-126	1.3 G	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.
2320/00		WASAGCHEMIE Sythen GmbH Werkstraße 111 45721 Haltern	Airbag-Treibstoff WASEX 1		1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Pappe Säcke aus Kunststoff Papier Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G) Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 1 kg nicht überschreiten.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2332/00		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-15B (Pellets)	BAM-PS-165	1.3 G	<p>Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Pappe (1G) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 100 kg nicht überschreiten.</p>
452/01		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	MGO 39801 (Pulver)	BAM-PS-168	1.3 G	<p>Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Pappe (1G) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 5 kg nicht überschreiten.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
547/01		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau	Airbag-Treibstoff 7-P001-26 (Pulver)	BAM-PS-167	1.1 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Dosen aus Kunststoff</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Innen- verpackung darf 1 kg nicht über- schreiten.</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Bis zu 6 Innenverpackungen in Kisten aus Pappe (4G), fixiert in unterteilenden Trenn- wänden aus Pappe</p>
548/01		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-26 (Pellets)	BAM-PS-166	1.1 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2)</p> <p>Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Pappe (4G) starrem Kunststoff (4H2)</p> <p>Maximale Nettoexplosivstoffmasse pro Versandstück 100 kg.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1122/01		NICO Pyrotechnik Hanns-Jürgen Diederichs GmbH & Co. KG Bei der Feuerwerkerei 22946 Trittau	Gasgeneratorsatz 85 N0	BAM-PS-164	1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff mit 50 kg Satz</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) oder aus Stahl mit abnehmbarem Deckel (1A2)</p> <p>Die Metallverpackungen müssen so hergestellt sein, daß eine Explosionsgefahr infolge eines Anstiegs des Innendrucks aufgrund innerer oder äußerer Ursachen verhindert wird.</p>
2797/01		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-28 (Pellets)	BAM-PS-170	1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Pappe (4G) starrem Kunststoff (4H2)</p> <p>Maximale Nettoexplosivstoffmasse pro Versandstück 100 kg.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2799/01		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-28A (Pellets)	BAM-PS-172	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Pappe (4G) starrem Kunststoff (4H2)
						Maximale Nettoexplosivstoffmasse pro Versandstück 100 kg.
3665/01		TRW Airbag-Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau	Airbag-Treibstoff 7-P001-26 (Granulat)	BAM-PS-175	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Die Nettoexplosivstoffmasse je Innenverpackung darf 1 kg nicht überschreiten. Zwischen: unterteilende Trennwände in der Außenverpackung Außen: Bis zu 6 Innenverpackungen in Kisten aus Pappe (4G)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
112/02		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	Gaserzeugende Mischung MGO 50901 (Pellets)	BAM-PS-174	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff max. 5 kg Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Bis zu 5 kg in Fässern aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Pappe (1G) oder in Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)
157/02		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Werner-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Treibstoff 7-P001-26 (Pellets)	BAM-PS-166	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff und unterteilende Trennwände in der Außenverpackung Die Nettoexplosivstoffmasse je Innenverpackung darf 1 kg nicht überschreiten. Zwischen: nicht erforderlich Außen: Bis zu 6 Innenverpackungen in Kisten aus Pappe (4G)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1064/02		NICO-PYROTECHNIK Hanns-Jürgen Diederichs GmbH & Co. KG Bei der Feuerwerkerei 4 22946 Trittau	Gasgeneratorsatz NICAP 850 (Pellets)	BAM-PS-176	1.3 G	Verpackung: Innen: Behälter aus leitendem Kunststoff für bis zu 3 kg Satz Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Nicht mehr als 6 Behälter in Kisten aus Pappe (4G) mit Fachwerk aus Pappe

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2881/02		Dynamit Nobel AIS GmbH Automotive Ignition Systems Kronacher Straße 63 90765 Fürth	TS 1 - Thermisch initiierbare Mischung	BAM-PS-162	1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Säcke aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: Säcke aus Kunststoff</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 20 kg nicht überschreiten.</p> <p>oder</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: Böden aus Pappe mit unterteilenden Trennwänden aus Pappe</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 20 kg nicht überschreiten.</p> <p>oder</p> <p>Innen: Nicht erforderlich</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Kunststoff mit Bauartzulassung UN 1H2/X51/S/..</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 50 kg nicht überschreiten.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3881/02		Fraunhofer Institut Chemische Technologie Joseph-von-Fraunhoferstraße 7 76327 Pfinztal	MGO 39801 (Formkörper)	BAM-PS-169	1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Pappe (1G) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G)</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 5 kg nicht überschreiten.</p>
1256/03		Austin Powder GmbH Weißenbach 16 8813 ST. LAMBRECHT ÖSTERREICH	Anzündmischung IM 1 (Granulat)	BAM-PS-096	1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: Unterteilende Trennwände aus Pappe (6 Fächer)</p> <p>Außen: Nicht mehr als 3 Innenverpackungen versetzt festgelegt in einer Kiste aus Pappe (4G)</p> <p>Bauartzulassung: UN 4G/Y8/S/xxxx/A/PA-02/4716</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Innenverpackung darf 1 kg nicht überschreiten.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Sätzen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1257/03		Austin Powder GmbH Weißenbach 16 8813 ST. LAMBRECHT ÖSTERREICH	Anzündmischung IM 1/1 (Granulat)	BAM-PS-097	1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: Unterteilende Trennwände aus Pappe (6 Fächer)</p> <p>Außen: Nicht mehr als 3 Innenverpackungen versetzt festgelegt in einer Kiste aus Pappe (4G)</p> <p>Bauartzulassung: UN 4G/Y8/S/xxx/A/PA-02/4716</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Innen- verpackung darf 1 kg nicht überschreiten.</p>
1258/03		Austin Powder GmbH Weißenbach 16 8813 ST. LAMBRECHT ÖSTERREICH	Anzündmischung IM 2 (Granulat)	BAM-PS-098	1.3 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff</p> <p>Zwischen: Unterteilende Trennwände aus Pappe (6 Fächer)</p> <p>Außen: Nicht mehr als 5 Innenverpackungen versetzt festgelegt in einer Kiste aus Pappe (4G)</p> <p>Bauartzulassung: UN 4G/Y8/S/xxx/A/PA-02/4716</p> <p>Die Nettoexplosivstoffmasse je Innen- verpackung darf 1 kg nicht überschreiten.</p>

Diese Liste wird ständig erweitert bzw. ergänzt.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe