

Lagergruppenzuordnung von anderen explosiven Stoffen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-12-11

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
287	1986	SIGMA Chemie GmbH	Trinitrobenzolsulfonsäure mit 30% Wasser		1.1 D	Glasflaschen mit 5 g, 10 g, 25 g oder 100 g Stoff, mit Polsterstoffen eingesetzt in Metalldosen, die durch Verschweißen verschlossen werden.
1184	1993	Dynamit Nobel AG Kaiserstraße 1 53840 Troisdorf	4,6-Dinitrobenzofuroxan		1.1 D	Versandverpackung
1640	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kaiserstraße 1 53840 Troisdorf	Trinitroresorcin (Styphninsäure), wassergesättigt		1.4 D	Verpackung: Innen: Säcke aus Kunststoff Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2)
1654	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Trinitrophenol (Pikrinsäure), mit mindestens 30 Masse-% Wasser		1.4 D	Verpackung: Innen: Säcke aus Kunststoff Außen: Fässer aus Pappe (1G) Nettoexplosivstoffmasse (Trockensubstanz) je Versandstück: max. 45 kg
1771	1997	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kaiserstraße 1 53840 Troisdorf	Nitroguanidin, trocken		1.1 D	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von anderen explosiven Stoffen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-12-11

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3311/99		NITROCHEMIE ASCHAU GMBH Liebigstraße 17 84544 Aschau a. Inn	Weichmachergemisch DNDA 57		1.1 D	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff Metall</p> <p>Zwischen: Fässer aus Metall</p> <p>Außen: Fässer aus Stahl mit abnehmbarem Deckel (1A2) Aluminium mit abnehmbarem Deckel (1B2) Sperrholz (1D) Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2)</p> <p>Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) massiven Kunststoffen (4H2)</p> <p>Der Fassungsraum der Innenverpackungen darf nicht größer sein als 5 Liter. Die Innenverpackungen müssen mit saugfähigem und nicht brennbarem Polstermaterial umgeben sein. Die Menge des saugfähigen Polstermaterials muss ausreichend sein, um die enthaltene Flüssigkeit vollständig aufzusaugen. Die Zwischenverpackungen müssen dicht sein.</p>
2432/00		Promochem GmbH Mercatorstraße 51 46485 Wesel	<p>Referenzmaterialien</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RDX (1 mg) in Acetonitril (1 ml) 2. HMX (1 mg) in Acetonitril (1,2 ml) 3. Tetryl (1 mg) in Acetonitril (1,2 ml) 4. TNT (1 mg) in Acetonitril (1,2 ml) 5. Trinitroglycerin (1 mg) in Acetonitril (1 ml) 		1.4 S	<p>Verpackung:</p> <p>Maximal 1,2 ml Lösung ist in einer verschlossenen Glasampulle enthalten. Maximal 4 Ampullen befinden sich in einem Ampullenhalter. Ein Halter ist von absorbierendem und polsterndem Papier umhüllt und in einem Sack aus Kunststoff eingeschweißt. Ein Sack wird mit Polstermaterial in Kisten aus Pappe (4G) verpackt.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von anderen explosiven Stoffen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-12-11

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
906/01		WASAGCHEMIE Sythen GmbH Werkstraße 111 45721 Haltern	Methyl-2-nitratoethylnitramin (Me- NENA), phlegmatisiert mit mindestens 15 Masse-% Wasser		1.1 D	Verpackung: Innen: Säcke aus Kunststoff Behälter aus Kunststoff Zwischen: Säcke aus Kunststoff Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Pappe (4G)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von anderen explosiven Stoffen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-12-11

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
907/01		WASAGCHEMIE Sythen GmbH Werkstraße 111 45721 Haltern	Ethyl-2-nitratoethylnitramin (Et-NENA)		1.1 D	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff Metall</p> <p>Zwischen: Fässer aus Metall</p> <p>Außen: Fässer aus Stahl mit abnehmbarem Deckel (1A2) Aluminium mit abnehmbarem Deckel (1B2) Sperrholz (1D) Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2)</p> <p>Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) massiven Kunststoffen (4H2)</p> <p>Der Fassungsraum der Innenverpackungen darf nicht größer sein als 5 Liter. Die Innenverpackungen müssen mit saugfähigem und nicht brennbarem Polstermaterial umgeben sein. Die Menge des saugfähigen Polstermaterials muss ausreichend sein, um die enthaltene Flüssigkeit vollständig aufzusaugen. Die Zwischenverpackungen müssen dicht sein.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von anderen explosiven Stoffen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-12-11

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
908/01		WASAGCHEMIE Sythen GmbH Werkstraße 111 45721 Haltern	n-Butyl-2-nitratoethylnitramin (Bu- NENA)		1.1 D	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Behälter aus Kunststoff Metall</p> <p>Zwischen: Fässer aus Metall</p> <p>Außen: Fässer aus Stahl mit abnehmbarem Deckel (1A2) Aluminium mit abnehmbarem Deckel (1B2) Sperrholz (1D) Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2)</p> <p>Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) massiven Kunststoffen (4H2)</p> <p>Der Fassungsraum der Innenverpackungen darf nicht größer sein als 5 Liter. Die Innenverpackungen müssen mit saugfähigem und nicht brennbarem Polstermaterial umgeben sein. Die Menge des saugfähigen Polstermaterials muss ausreichend sein, um die enthaltene Flüssigkeit vollständig aufzusaugen. Die Zwischenverpackungen müssen dicht sein.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von anderen explosiven Stoffen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-12-11

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
909/01		WASAGCHEMIE Sythen GmbH Werkstraße 111 45721 Haltern	Methyl-Ethyl-NENA (58/42)		1.1 D	Verpackung: Innen: Behälter aus Kunststoff Metall Zwischen: Fässer aus Metall Außen: Fässer aus Stahl mit abnehmbarem Deckel (1A2) Aluminium mit abnehmbarem Deckel (1B2) Sperrholz (1D) Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Naturholz, einfach (4C1) Sperrholz (4D) Holzfaserwerkstoffen (4F) Pappe (4G) massiven Kunststoffen (4H2) Der Fassungsraum der Innenverpackungen darf nicht größer sein als 5 Liter. Die Innenverpackungen müssen mit saugfähigem und nicht brennbarem Polstermaterial umgeben sein. Die Menge des saugfähigen Polstermaterials muss ausreichend sein, um die enthaltene Flüssigkeit vollständig aufzusaugen. Die Zwischenverpackungen müssen dicht sein.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von anderen explosiven Stoffen



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-12-11

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
910/01		WASAGCHEMIE Sythen GmbH Werkstraße 111 45721 Haltern	Dinitroxy-diethylnitramin (DINA), phlegmatisiert mit mindestens 15 Masse-% Wasser		1.1 D	Verpackung: Innen: Säcke aus Kunststoff Behälter aus Kunststoff Zwischen: Säcke aus Kunststoff Außen: Fässer aus Pappe (1G) Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2) Kisten aus Pappe (4G)
5322/03		RUAG Ammotec GmbH Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Trinitroresorcin (Styphninsäure), wassergesättigt, mit mindestens 28 Masse-% Wasser		1.4 D	Verpackung: Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Fässer aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe