

**43. Liste*)
von Lagergruppenzuordnungen sonstiger explosionsgefährlicher
Stoffe
(Nitrocellulose-Farzubereitungen und
andere sonstige explosionsgefährliche Stoffe)**

Auf Grund des § 4 Abs. 3 der Zweiten Verordnung zum Sprengstoffgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. September 2002 (BGBl. I S. 3543) führt die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) Listen über vorgenommene Lagergruppenzuordnungen für sonstige explosionsgefährliche Stoffe.

Bisher wurden die Lagergruppenzuordnungen im Bundesanzeiger bekanntgemacht (zuletzt: 42. Bekanntmachung vom 21. Juni 2002, Bundesanzeiger Nr. 118 vom 29. Juni 2002, S. 14540). Seitdem werden Listen geführt und regelmäßig auf der Internetseite der BAM veröffentlicht.

1. Die nachstehend aufgeführten Nitrocellulose-Farzubereitungen werden wie folgt zugeordnet, wenn sie wie angegeben verpackt sind.

Nr.	Stoffbezeichnung	Verpackungs- typ	kg Nettogewicht	Lagergruppe, Ak-Wert kg/min
BASF Systèmes d'Impression, F-60676 Clermont Cedex, Frankreich				
29/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NCE K ZE 14K 929 NOIR"	a)	25	la 350
32/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 943 NOIR"	a)	25	lb ---
33/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 137 JAUNE"	a)	25	lb ---
34/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 173 JAUNE"	a)	25	lb ---
35/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 185 JAUNE"	a)	25	lb ---
36/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 242 ORANGE"	a)	25	lb ---
37/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 252 ORANGE"	a)	25	lb ---
38/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 325 ROUGE"	a)	25	lb ---
39/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 351 ROUGE"	a)	25	lb ---
40/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 360 ROUGE"	a)	25	lb ---
41/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 397 ROUGE"	a)	25	lb ---
42/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 402 VIOLET"	a)	25	lb ---
43/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 517 BLEU"	a)	25	lb ---
44/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 572 BLEU"	a)	25	lb ---
45/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 157 JAUNE"	a)	25	lb ---

*) Die 43. Liste besteht aus 2 Seiten.
Liste 43, Seite 1

46/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 315 ROUGE"	a)	25	lb	---
47/2002	NC-Farbchips "Nitrocellulosechips NC ZE 14R 605 VERT"	a)	25	lb	---

Verpackungstyp

Verpackung a)

Wellpappkiste vom Typ 4G mit Papierinnensack. Nennvolumen ca. 40 Liter.

2. Die nachstehend aufgeführten anderen sonstigen explosionsgefährlichen Stoffe werden wie folgt zugeordnet, wenn sie wie angegeben verpackt sind.

Nr.	Stoffbezeichnung	Verpackungs- typ	kg Nettogewicht	Lagergruppe, Ak-Wert kg/min	
Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt					
26/2002	O-(1H-Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'- tetramethyluroniumtetrafluoroborat (TBTU)	b)	20	II	---
ARAGONEAS DELSA S.A., Arago 182, 08011 Barcelona, Spanien					
27/2002	"DELSACLOR 55" (Natriumdichlorisocyanurat-dihydrat)	c1)	10	III	---
		c2)	50		
		c3)	1000		
Bayer AG, 51368 Leverkusen					
28/2002	1-Hydroxybenzotriazol 83 bis 89 % Wasser 11 bis 17 %	d)	50	lb	---
SALUTAS Pharma GmbH, Otto-von-Guericke-Allee 1, 39179 Barleben					
30/2002	Isosorbid-5-mononitrat	e)	0,01	II	---
Merck Schuchardt OHG, Eduard-Buchner-Str. 14-20, 85662 Hohenbrunn					
31/2002	Hydroxylammoniumsulfat	f)	0,5 25	III	---

Verpackungstyp

Verpackung b)

Kunststoff-Fässer 1H2 mit Kunststoffdeckel und Spannring (Markierung UN 1H2/X...) und einem PE-Innensack. Nennvolumen der Fässer: bis ca. 120 Liter.

Verpackung c1)

Kunststoffeimer mit Deckel und mit Kunststoffinnensack mit maximal 10 kg Natriumdichlorisocyanurat-dihydrat.

Verpackung c2)

Fibertrommel (1G) mit Kunststoffinnensack mit maximal 50 kg Natriumdichlorisocyanurat-dihydrat.

Verpackung c3)

Kunststoff-IBC (13H4), Kunstgewebe beschichtet und mit Innenauskleidung mit maximal 1000 kg Natriumdichlorisocyanurat-dihydrat.

Verpackung d)

Fässer aus Pappe (1G) mit Polyethyleninnensack, nichtmetallischer Deckel mit Spannring, nichtmetallischer Boden. Das Volumen der Fässer beträgt ca. 100 Liter.

Verpackung e)

Innen: Kunststoffverpackungen mit jeweils maximal 1,0 g Isosorbid-5-mononitrat.
Außen: Kiste aus Pappe vom Typ 4G.

Verpackung f)

Kunststoffflasche mit max. 500 g Substanz.
Kunststoff-Sackverpackung mit max. 25 kg Substanz.