

**Transportklassifizierung durch die Bundesanstalt für
Materialforschung und -prüfung (BAM)
für Treibladungspulver im gewerblichen Bereich und für Wiederlader
UN 0160 1.1C**

Bezeichnung	Verpackung
.22LR-93GG 125 microns	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
.22 LRN	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
.22 LRS	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
7308	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
A1 36	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
Benite Strands (Pulver S 6389)	Innen: Behälter aus Pappe Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G)

Bezeichnung**Verpackung**

Bullseye

Innen:

Behälter aus
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Metall
Papier
Pappe
Säcke aus
Kraftpapier
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Textilgewebe, staubdicht

Zwischen:

nicht erforderlich

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)

Bei der Verwendung von Fässern als Außenverpackung sind keine Innenverpackungen erforderlich.

C 5650

Innen:

Behälter aus
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Metall
Papier
Pappe
Säcke aus
Kraftpapier
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Textilgewebe, staubdicht

Zwischen:

nicht erforderlich

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)

Bezeichnung**Verpackung**

C 5740 ZL

Innen:
Behälter aus
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Metall
Papier
Pappe
Säcke aus
Kraftpapier
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Textilgewebe, staubdicht

Zwischen:
nicht erforderlich

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)

C 7

Innen:
Säcke aus Kunststoff

Zwischen:
-

Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

C/S 0200

Innen:
Behälter aus
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Metall
Papier
Pappe
Säcke aus
Kraftpapier
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Textilgewebe, staubdicht

Zwischen:
nicht erforderlich

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)

C/S 0400

Kombinationsverpackung aus Kunststoffgefäß mit Außenverpackung aus Pappe in Kistenform (6HG2)

Die Nettoexplosivstoffmasse je Versandstück darf 29 kg nicht überschreiten.

CP 8

Innen:
Säcke aus Kunststoff

Zwischen:
-

Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

Bezeichnung**Verpackung**

ECH 1003

Innen:
Säcke aus KunststoffZwischen:
-Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

ECH 1078

Innen:
Säcke aus KunststoffZwischen:
-Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

GM 3

Innen:
Säcke aus KunststoffZwischen:
-Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

H 110

Innen:
Behälter aus
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Metall
Papier
Pappe
Säcke aus
Kraftpapier
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Textilgewebe, staubdichtZwischen:
nicht erforderlichAußen:
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)

Bei der Verwendung von Fässern als Außenverpackung sind keine Innenverpackungen erforderlich.
Die Metallverpackungen müssen so hergestellt sein, daß eine Explosionsgefahr infolge eines Anstiegs des Innendrucks aufgrund innerer oder äußerer Ursachen verhindert wird.

Bezeichnung**Verpackung**

H 322

Innen:

Behälter aus
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Metall
Papier
Pappe
Säcke aus
Kraftpapier
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Textilgewebe, staubdicht

Zwischen:

nicht erforderlich

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)

Bei der Verwendung von Fässern als Außenverpackung sind keine Innenverpackungen erforderlich.

Die Metallverpackungen müssen so hergestellt sein, daß eine Explosionsgefahr infolge eines Anstiegs des Innendrucks aufgrund innerer oder äußerer Ursachen verhindert wird.

HP 38

Innen:

Behälter aus
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Metall
Papier
Pappe
Säcke aus
Kraftpapier
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Textilgewebe, staubdicht

Zwischen:

nicht erforderlich

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)

Bei der Verwendung von Fässern als Außenverpackung sind keine Innenverpackungen erforderlich.

Die Metallverpackungen müssen so hergestellt sein, daß eine Explosionsgefahr infolge eines Anstiegs des Innendrucks aufgrund innerer oder äußerer Ursachen verhindert wird.

Bezeichnung**Verpackung**

HS 6

Innen:
Behälter aus
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Metall
Papier
Pappe
Säcke aus
Kraftpapier
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Textilgewebe, staubdicht

Zwischen:
nicht erforderlich

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)

Bei der Verwendung von Fässern als Außenverpackung sind keine Innenverpackungen erforderlich.
Die Metallverpackungen müssen so hergestellt sein, daß eine Explosionsgefahr infolge einer Anstiegs des Innendrucks aufgrund innerer oder äußerer Ursachen verhindert wird.

JK 10

Innen:
Säcke aus Kunststoff

Zwischen:
-

Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

JK 6 B

Innen:
Säcke aus Kunststoff

Zwischen:
-

Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

K 5310-13

Innen:
Säcke aus Kunststoff

Zwischen:
-

Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

K 626

Innen:
Säcke aus Kunststoff

Zwischen:
-

Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

LOWEX D 030

Innen:
Behälter aus Kunststoff

Zwischen:
-

Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

Bezeichnung	Verpackung
LOWEX S 030	Innen: nicht erforderlich Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
MB 209 AT	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
MB 209 spec. vivace	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
MB-M-92 S	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
MP 47 A 5	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
MV 1318	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
MV 1786	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
MV 2202	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)
N 110	Innen: Säcke aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Fässer aus Pappe (1G)

Bezeichnung**Verpackung**

N 331	Innen: Säcke aus Kunststoff
	Zwischen: -
	Außen: Fässer aus Pappe (1G)

NC 688 PK 1	Innen: Säcke aus Kunststoff
	Zwischen: -
	Außen: Fässer aus Pappe (1G)

NC 688 PK 2	Innen: Säcke aus Kunststoff
	Zwischen: -
	Außen: Fässer aus Pappe (1G)

NC 688 PK 3	Innen: Säcke aus Kunststoff
	Zwischen: -
	Außen: Fässer aus Pappe (1G)

NC 688 PK 4	Innen: Säcke aus Kunststoff
	Zwischen: -
	Außen: Fässer aus Pappe (1G)

NC 688 PK 5	Innen: Säcke aus Kunststoff
	Zwischen: -
	Außen: Fässer aus Pappe (1G)

NC 688 PK 6	Innen: Säcke aus Kunststoff
	Zwischen: -
	Außen: Fässer aus Pappe (1G)

NC 688 VP 2	Innen: Säcke aus Kunststoff
	Zwischen: -
	Außen: Fässer aus Pappe (1G)

Nike S	Innen: Säcke aus Kunststoff
	Zwischen: -
	Außen: Fässer aus Pappe (1G)

Bezeichnung**Verpackung**

NK 700

Innen:
Säcke aus KunststoffZwischen:
-Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

NPP 10

Innen:
Säcke aus KunststoffZwischen:
-Außen:
Kisten aus Pappe (4G)

PK 1

Innen:
Säcke aus KunststoffZwischen:
-Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

S 5360

Innen:
Behälter aus
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Metall
Papier
Pappe
Säcke aus
Kraftpapier
Kunststoff
Kunststoffgewebe, staubdicht
Textilgewebe, staubdichtZwischen:
nicht erforderlichAußen:
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)

T 3 X

Innen:
Säcke aus KunststoffZwischen:
-Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

T1/S 1000

Innen:
Säcke aus Kunststoff
Zwischen:
-Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

T1/S 1000

Innen:
Säcke aus Kunststoff
Zwischen:
-Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

Bezeichnung**Verpackung**

TB 3

Innen:
Säcke aus KunststoffZwischen:
-Außen:
Fässer aus Pappe (1G)

Treibladungspulver ALLIANT 380 (OEM)

Es sind keine Innenverpackungen erforderlich, wenn als Außenverpackungen Fässer verwendet werden.
Werden Fässer aus Metall (1A2 oder 1B2) als Außenverpackungen verwendet, so müssen diese so hergestellt sein, dass eine Explosionsgefahr infolge eines Anstiegs des Innendruck aufgrund innerer oder äußerer Ursachen verhindert wird.

Treibladungspulver Ngtp - 8,85 N

Es sind keine Innenverpackungen erforderlich, wenn als Außenverpackungen Fässer verwendet werden.
Werden Fässer aus Metall (1A2 oder 1B2) als Außenverpackungen verwendet, so müssen diese so hergestellt sein, dass eine Explosionsgefahr infolge eines Anstiegs des Innendruck aufgrund innerer oder äußerer Ursachen verhindert wird.

Treibladungspulver VT N 140

Innen:
Säcke aus
Kunststoff
Zwischen:
Nicht erforderlich
Außen:
Fässer aus
Pappe (1G)
Kisten aus
Pappe (4G)

Es sind bei der Verwendung von Fässern als Außenverpackung keine Innenverpackungen erforderlich.

Treibladungspulver VT N 160

Innen:
Säcke aus
Kunststoff
Zwischen:
Nicht erforderlich
Außen:
Fässer aus
Pappe (1G)
Kisten aus
Pappe (4G)

Es sind bei der Verwendung von Fässern als Außenverpackung keine Innenverpackungen erforderlich.

Treibladungspulver VT N 310

Innen:
Säcke aus
Kunststoff
Zwischen:
Nicht erforderlich
Außen:
Fässer aus
Pappe (1G)
Kisten aus
Pappe (4G)

Es sind bei der Verwendung von Fässern als Außenverpackung keine Innenverpackungen erforderlich.

Treibladungspulver VT N 330

Innen:
Säcke aus
Kunststoff
Zwischen:
Nicht erforderlich
Außen:
Fässer aus
Pappe (1G)
Kisten aus
Pappe (4G)

Es sind bei der Verwendung von Fässern als Außenverpackung keine Innenverpackungen erforderlich.

Bezeichnung**Verpackung**

Universal Clays

Innen:

- Behälter aus
- Kunststoff
- Kunststoffgewebe, staubdicht
- Metall
- Papier
- Pappe
- Säcke aus
- Kraftpapier
- Kunststoff
- Kunststoffgewebe, staubdicht
- Textilgewebe, staubdicht

Zwischen:

nicht erforderlich

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)
- Holzfaserverwerkstoffen (4F)
- Pappe (4G)

Bei der Verwendung von Fässern als Außenverpackung sind keine Innenverpackungen erforderlich.

Die Metallverpackungen müssen so hergestellt sein, daß eine Explosionsgefahr infolge eines Anstiegs des Innendrucks aufgrund innerer oder äußerer Ursachen verhindert wird.

V/Np 0700/0704

Innen:

- Behälter aus
- Kunststoff
- Kunststoffgewebe, staubdicht
- Metall
- Papier
- Pappe
- Säcke aus
- Kraftpapier
- Kunststoff
- Kunststoffgewebe, staubdicht
- Textilgewebe, staubdicht

Zwischen:

nicht erforderlich

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)
- Holzfaserverwerkstoffen (4F)
- Pappe (4G)

Bezeichnung**Verpackung**

V/Np 0705

Innen:

- Behälter aus
- Kunststoff
- Kunststoffgewebe, staubdicht
- Metall
- Papier
- Pappe
- Säcke aus
- Kraftpapier
- Kunststoff
- Kunststoffgewebe, staubdicht
- Textilgewebe, staubdicht

Zwischen:

nicht erforderlich

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)
- Holzfaserverwerkstoffen (4F)
- Pappe (4G)

W 6660

Innen:

Säcke aus Kunststoff

Zwischen:

-

Außen:

Fässer aus Pappe (1G)
