

Produkt	Plan- position Nr.	Waren- nummer	Kontin- gientiert menge pro K Lieferung
Miramid- Leuna	14 51 950	42 49 32 10	n. d. a. W.
Polyamid- Schkopau	14 51 940	42 49 31 10	n. d. a. W.
Holzmehl- haliige	14 51 930	42 42 23 00	n. d. a. W.
Preßmassen	14 51 500	42 63 14 10	n. d. a. W.
Piacrylplatten	14 51 930	42 41 31 00	n. d. a. W.
Textilhaltige Preßmassen	14 51 930	42 41 31 00	n. d. a. W.
Vinalit, alle Sorten	14 51 300	—	n. d. a. W.
Vinitex	14 51 300	42 65 18 10	n. d. a. W.
Zellstoffhaltige Preßmassen	14 51 930	42 42 41 00	n. d. a. W.
Aus der Position „Dicyandiamid bzw. Melaminharzpreßmasse“ ist Melaminharz- preßmasse	14 51 929	42 44 50 00	n. d. a. W.
in Anlage 1 zu übernehmen.			

XI.

Farben und Lackrohstoffe

Die nachstehende Position ist wie folgt geändert:
Flammruß 14 11 762 41 74 22 00 n. d. a. W.

Anlage 2

zu vorstehender Anordnung

Produkt	Plan- position Nr.	Waren- nummer	Kontin- gientiert K	Mindest- menge pro Lieferung
I.				
Grundstoffe der anorganischen Chemie				
<i>Gestrichen wurde:</i>				
Zinksilico- fluorid	14 11 719	41 71 18 30	0,5 t	
<i>Neu aufgenommen sind:</i>				
Aluminium- bifluorid	14 11 719	41 71 00 00	n. d. a. W.	
Ammonium- polysulfid Lsg.	14 18 990	41 13 00 00	n. d. a. W.	
Amorphit	14 18 990	25 37 10 00	n. d. a. W.	
Natrium met.	14 18 990	41 29 00 00	n. d. a. W.	
<i>Von Anlage 1,1 — Grundstoffe der anorganischen Chemie — ist übernommen:</i>				
Zement- cadmium	14 18 990	41 65 70 00	n. d. a. W.	
II.				
Organische Chemie				
<i>Von Anlage 1,11 — Organische Chemie — sind über- nommen:</i>				
Äthylbenzol	14 24 800	42 13 31 00	n. d. a. W.	
Benzaldehyd	14 28 990	42 17 92 00	n. d. a. W.	
Dimethylamin	14 28 990	42 37 22 00	n. d. a. W.	
Diphenyläther	14 38 990	42 15 60 00	n. d. a. W.	
Monomethyl- amin	14 28 990	42 37 21 00	n. d. a. W.	
β-Naphtol, dest.	14 28 990	42 18 32 00	n. d. a. W.	
Thioglykol- säure	14 28 990	42 33 89 00	n. d. a. W.	

Produkt	Plan- position Nr.	warfen- nummer K	Kontin- gientiert	Mindest- menge pro Lieferung
III.				
Lösungsmittel und Weichmacher *				
<i>Die nachstehenden Positionen sind wie folgt geändert:</i>				
Esketol	14 28 990	42 15 19 00	Kwg.	
Hexantriol, techn.	14 28 990	42 12 49 00	10 t	
Hexanol, techn.	14 28 990	42 11 63 00	5 t	
Isobornyl- acetat	14 28 990	42 15 14 00	1 t	
Terpenharz	14 28 990	42 15 19 00	5 t	

IV.

Chemisch-technische Erzeugnisse

Gestrichen wurden:

Gerbstoff- extrakte (Fichtenrinden- extrakt) bei Linoleumkleber (Eternit) wurde Eternit gestrichen	14 34 300	43 72 00 00	n. d. a. W.	
Leime, Klebstoffe und Textilhilfsmittel auf Stärkebasis				
Dextrin, secunda	14 40 961	48 49 10 00	n. ü. DHZ	
Farbleime, Adhäsan	14 46 962	48 55 00 00	2 t	
Kleber, diverse (Pirna)	14 40 961	48 49 10 00-	5 t	
Malerleim Extra	14 43 590	48 41 00 00	5 t	
Roggenmehl- quellstärke	14 46 961	48 49 10 00	2 t	
Roggenmehl- aufschluß	14 40 961	48 49 10 00	n. ü. DHZ	
Type 101 Spezial- klebstoff 1 u 2	14 16 961	48 49 10 00	n. ü. DHZ	
Ultra-Quell- zellulose	14 46 961	48 49 10 00	2 t	
Ultra-Quell- stärke M P	14 46 961	48 49 10 00	2 t	
Ultra-Tapeten- kleister	14 46 961	48 49 10 00	n. ü. DHZ	
Ultra-Maler- leim	14 46 961	48 49 10 00	n. ü. DHZ	
Ultra-Wattier- leini	14 46 961	48 49 10 00	n. ü. DHZ	
<i>Die nachstehenden Positionen sind wie folgt geändert:</i>				
Baucalcidin	14 18 990	41 62 19 00	5 t	
Montanin- fluat K und sonstige Fluat	14 48 990	48 89 99 00	2 t	

Neu aufgenommen sind:

Leime, Klebstoffe und sonstige Produkte auf Dextrin-, Stärke-, Zellin-, Sulfitablauge- und Kautschukbasis				
Dextrinleime, diverse	14 46 961	48 41 10 00	n. ü. DHZ	
Dextrin, secunda	14 46 961	48 41 10 00	n. ü. DHZ	
Kleber, diverse	14 46 961	48 41 10 00	5 t	
Malerleim auf Stärkebasis — breiig und trocken —	14 46 961	48 41 10 00*	n. 0. DHZ	