












Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax HT 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Herwewax HT 104-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Herwemag LE1300	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester							
Herwemag LE1700V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Isotridecylester							
Herwemag LE2400V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE2500V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE2600V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag LE2700V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag AWW-2	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwemag CO	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusöl							
Herwemag COA	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusölsäure							
Herwemag G80	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerin							
Herwemag G99 PH	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerin, Pharma Qualität							
Herwemag G1S-60	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1SV-60	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G2S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag G2B	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag OA	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwemag OAV	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwemag P2S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyolester							
Herwemag SA-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag SAV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag SAR-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag SCS	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwemag SCSV	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwewax CBV-K1	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Behenamid							
Herwewax CBV-G1	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Behenamid							
Herwewax PVE 100-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyvinyletherwachs							