

# DyStar Product Selection Guidance

Nike, Inc., Restricted Substance List & Sustainable Chemistry Guidance, as per October 2014



## Contents

1. Introductory note .....	3
2. Assessment of global DyStar products .....	4
2.1 Reactive dyes for cellulose-based fibers .....	4
Levafix® .....	4
Procion® .....	4
Remazol® .....	6
2.2 Lava dyes for dyeing cellulose-based fibers .....	8
Lava dyes .....	8
2.3 Direct dyes for dyeing cellulose-based fibers .....	8
Sirius® .....	8
2.4 Vat dyes for cellulose-based fibers .....	9
Indanthren® .....	9
Indanthren® liquid .....	10
2.5 Dyes for denim .....	11
DyStar Indigo .....	11
Cassulphon® .....	11
2.6 Azoic dyes .....	11
Fast dyes .....	11
Naphtol AS® .....	11
Phtalogen® .....	12
2.7 Disperse dyes .....	12
Dianix® .....	12
2.8 Afterchromed dyes for wool .....	15
Diamond .....	15
2.9 1:2 Acid metal complex dyes for wool .....	16
Isolan® .....	16
2.10 Reactive dyes for wool .....	17
Realan® .....	17
2.11 Acid dyes for wool .....	17
Supralan® .....	17
Telon® .....	18
2.12 1:2 Metal complex dyes for polyamide .....	19

Isolan <sup>®</sup> .....	19
2.13 Acid dyes for polyamide .....	20
Telon <sup>®</sup> .....	20
2.14 Basic dyes for acrylic fibers .....	21
Astrazon <sup>®</sup> .....	21
2.15 Pigment preparations for printing .....	23
Imperon <sup>®</sup> .....	23
2.16 Inks for digital printing .....	24
Colaris .....	24
Jettex <sup>®</sup> A .....	24
Jettex <sup>®</sup> D .....	25
Jettex <sup>®</sup> R .....	25
Jettex <sup>®</sup> R KC .....	26
2.17 Powder ink concentrates .....	26
Jettex <sup>®</sup> Powder ink concentrates .....	26
2.18 Dyeing and printing auxiliaries .....	27
Diaserver .....	27
Sera <sup>®</sup> .....	27
2.19 Finishing auxiliaries .....	39
Evo <sup>®</sup> .....	39
2.20 Laundry auxiliaries .....	46
Lava <sup>®</sup> .....	46
3. Footnotes .....	52

## 1. Introductory note

*DyStar Textile Product Selection 10/2014 to meet the requirements of Nike<sup>®</sup>, Inc., Restricted Substance List & Sustainable Chemistry Guidance, as per October 2014*

The Nike<sup>®</sup>, Inc., *Restricted Substance List & Sustainable Chemistry Guidance (October 2014)* contains a list of substances that are prohibited or restricted for every material and component in Nike<sup>®</sup> apparel, footwear and equipment finished product: Nike<sup>®</sup> RSL.

DyStar has assessed its global product range for textile coloration and finishing against the Nike<sup>®</sup> RSL and this document indicates the suitability of each product.

Recommendations are based on our experience with well-established test methods and on dye application tests performed under standard lab conditions. It may be that these are not always representative of the conditions used by our customers. The assessment and recommendations given in the following tables therefore do not absolve the user from making their own tests and controls to ensure that the finished textile material and component conforms to the Nike<sup>®</sup> RSL requirements.

- Green      Suitable without limitation according to Nike<sup>®</sup> RSL
- » Amber      Suitable with certain limitations indicated by footnotes in the tables
- ✗ Red      NOT suitable

As the world's leading manufacturer of textiles dyes and auxiliaries, DyStar shares Nike<sup>®</sup>'s concern for the health of its customers as well as for the environment and working conditions.

We are proud that Nike<sup>®</sup> has chosen Levafix<sup>®</sup> CA and Remazol<sup>®</sup> RGB / Ultra RGB dyes from DyStar as examples of Positive Chemistry.

The use of high quality products from DyStar and the technical expertise of DyStar personnel offer customers the best assurance of meeting the high standards of the Nike<sup>®</sup> RSL requirements.

The tables show all global core products for coloration and finishing of textiles on the DyStar product range which we recommend for Nike<sup>®</sup> RSL (status: October 2014).

In case of missing items or uncertainties do not hesitate to contact your sales representative.

With best regards,

Dr. Anette Weber  
Technology  
Global Product Safety & Ecology

Dr. Christine Lorkowski  
Technology  
Global Product Safety & Ecology

*DyStar is a system partner of bluesign<sup>®</sup> and as a chemical supplier has listed its products in the bluefinder tool. For information on compliance of DyStar products with the Chemical Supplier Formulation Limits of the ZDHC MRSL 2014 kindly refer to the respective MRSL – compliant product list.*

## 2. Assessment of global DyStar products

According to Nike®, Inc., Restricted Substance List & Sustainable Chemistry Guidance, as per October 2014

### 2.1 Reactive dyes for cellulose-based fibers

Reactive Dyes for cellulose-based fibers	Remarks	Suitability for Nike® RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Levafix®</b>			
Levafix® Amber CA		•	•
Levafix® Amber CA-N		•	•
Levafix® Blue CA	4.4% Cu	» (NI 1)	•
Levafix® Brilliant Blue E-B		•	•
Levafix® Brilliant Blue E-BRA		•	•
Levafix® Brilliant Blue E-FFN 150%		•	•
Levafix® Brilliant Red CA		•	•
Levafix® Brilliant Red E-4BA		•	•
Levafix® Brilliant Red E-6BA		•	•
Levafix® Brilliant Yellow CA		•	•
Levafix® Brown E-2R		•	•
Levafix® Dark Blue CA	2.4% Cu	» (NI 1)	•
Levafix® Fast Red CA		•	•
Levafix® Golden Yellow E-G 150%		•	•
Levafix® Navy Blue E-BNA		•	•
Levafix® Navy CA		•	•
Levafix® Olive CA 100	2.4% Cu	•	•
Levafix® Orange CA		•	•
Levafix® Orange E-3GA		•	•
Levafix® Red CA		•	•
Levafix® Red CA-N		•	•
Levafix® Royal Blue E-FR		•	•
Levafix® Rubine CA	4.6% Cu	•	•
Levafix® Scarlet CA-N		•	•
Levafix® Scarlet E-2GA		•	•
Levafix® Yellow CA		•	•
Levafix® Yellow E-3RL		•	•
<b>Procion®</b>			
Procion® Black PX-2R liq 40%		•	•
Procion® Black PX-GR 150%		•	•
Procion® Black PX-GR liq 40%		•	•
Procion® Black PX-N	1.8% Cr III / 0.4% Co	» (NI 1)	•

Procion® continued			
Procion® Black PX-N liq 40%	0.7% Cr III / 0.2% Co	» NI 1)	•
Procion® Blue H-EGN 125%		•	•
Procion® Blue H-ERD	2.6% Cu	» (NI 1)	•
Procion® Blue PX-5R	3.0% Cu	» (NI 1)	•
Procion® Blue PX-5R liq 33%	1.0% Cu	» (NI 1)	•
Procion® Brilliant Blue PX-3R		•	•
Procion® Brilliant Blue PX-3R liq 40%		•	•
Procion® Brilliant Orange H-EXL		•	•
Procion® Brilliant Red H-EGXL		•	•
Procion® Brown PX-2R		•	•
Procion® Brown PX-2R liq 40%		•	•
Procion® Crimson H-EXL		•	•
Procion® Dark Blue H-EXL	4.1% Cu	» (NI 1)	•
Procion® Flavine H-EXL		•	•
Procion® Golden Yellow PX-GR		•	•
Procion® Navy H-ER 150%		•	•
Procion® Navy H-EXL		•	•
Procion® Navy PX-2R		•	•
Procion® Navy PX-2R liq 40%		•	•
Procion® Navy PX-G		•	•
Procion® Navy PX-G liq 33%		•	•
Procion® Orange H-ER		•	•
Procion® Orange PX-RN		•	•
Procion® Orange PX-RN liq 40%		•	•
Procion® Red H-E3B		•	•
Procion® Red H-E7B		•	•
Procion® Red PX-4B		•	•
Procion® Red PX-4B liq 33%		•	•
Procion® Red PX-5B		•	•
Procion® Red PX-5B liq 33%		•	•
Procion® Red PX-6B 150%	» F 2	•	•
Procion® Red PX-6B liq 33%	» F 2	•	•
Procion® Red PX-8B	» F 2	•	•
Procion® Red PX-8B liq 33%	» F 2	•	•
Procion® Sapphire H-EXL		•	•
Procion® Turquoise H-A	3.4% Cu	» (NI 1)	•
Procion® Turquoise H-EXL	3.4% Cu	» (NI 1)	•
Procion® Turquoise PX-GR 150%	2.1% Cu	» (NI 1)	•
Procion® Turquoise PX-GR liq 50%	0.9% Cu	» (NI 1)	•
Procion® Yellow H-E4R		•	•
Procion® Yellow H-E6G		•	•
Procion® Yellow H-EXL		•	•
Procion® Yellow PX-6GN		•	•

<b>Procion<sup>®</sup> continued</b>			
Procion <sup>®</sup> Yellow PX-6GN liq 33% 01		●	●
Procion <sup>®</sup> Yellow PX-8G		●	●
Procion <sup>®</sup> Yellow PX-R liq 33%		●	●
<b>Remazol<sup>®</sup></b>			
Remazol <sup>®</sup> Black B 133%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Black B liq 50%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Black NF liq 50%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Black RL 133%	2.7% Cu	» (NI 1)	●
Remazol <sup>®</sup> Blue RGB	2.0% Cu	●	●
Remazol <sup>®</sup> Blue RR	2.0% Cu	●	●
Remazol <sup>®</sup> Blue SAM	4.4% Cu	» (NI 1)	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Blue BB 133%	3.7% Cu	●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Blue BB liq 50%	1.5% Cu	●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Blue R spec		●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Blue R spec 160%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Blue RN		●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Orange 3R spec		●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Red 3BS 150%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Red BB 150%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Red F3B		●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Red F3B liq 25%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Violet 5R	3.7% Cu	●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Yellow 3GL		●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Yellow 4GL		●	●
Remazol <sup>®</sup> Brilliant Yellow GL 150%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Carbon RGB		●	●
Remazol <sup>®</sup> Dark Blue SLT	3.5% Cu	» (NI 1)	●
Remazol <sup>®</sup> Deep Black GWF		●	●
Remazol <sup>®</sup> Deep Black GWF liq 33%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Deep Black N 150%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Deep Black N liq 75%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Deep Black RGB		●	●
Remazol <sup>®</sup> Deep Red RGB		●	●
Remazol <sup>®</sup> Gold SAM		●	●
Remazol <sup>®</sup> Golden Yellow RGB		●	●
Remazol <sup>®</sup> Golden Yellow RGB conc		●	●
Remazol <sup>®</sup> Golden Yellow RNL 150%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Golden Yellow RNL liq 50%		●	●
Remazol <sup>®</sup> Green 6BT 133%	2.0% Ni	» (NI 1)	●
Remazol <sup>®</sup> Grey SAM	2.7% Cu	» (NI 1)	●
Remazol <sup>®</sup> Luminous Yellow FL		●	●
Remazol <sup>®</sup> Maroon SAM		●	●
Remazol <sup>®</sup> Midnight Black RGB		●	●

Remazol® continued			
Remazol® Navy Blue GG 133%		•	•
Remazol® Navy Blue GG liq 33%		•	•
Remazol® Navy RGB 150%		•	•
Remazol® Night Black RGB		•	•
Remazol® Onyx RGB		•	•
Remazol® Orange BN		•	•
Remazol® Orange RGB		•	•
Remazol® Orange RR		•	•
Remazol® Orange SAM		•	•
Remazol® Pacific SAM	2.0% Cu	•	•
Remazol® Red 3B	3.8% Cu	•	•
Remazol® Red FLM		•	•
Remazol® Red RB 133%		•	•
Remazol® Red RB liq 50%		•	•
Remazol® Red RGB		•	•
Remazol® Red RR		•	•
Remazol® Red SAM		•	•
Remazol® Royal SAM		•	•
Remazol® Scarlet RGB		•	•
Remazol® Space SAM	0,2% Cu	» (NI 1)	•
Remazol® Terra Cotta SAM		•	•
Remazol® Turquoise Blue G 133%	2.5% Cu	•	•
Remazol® Turquoise GN 266%	4.1% Cu	» (NI 1)	•
Remazol® Ultra Carmine RGB		•	•
Remazol® Ultra Crimson RGB 150%		•	•
Remazol® Ultra Navy Blue RGB		•	•
Remazol® Ultra Orange RGBN		•	•
Remazol® Ultra Red RGB		•	•
Remazol® Ultra Rubine RGB		•	•
Remazol® Ultra Yellow RGBN		•	•
Remazol® Yellow 3RS 150%		•	•
Remazol® Yellow GR 133%		•	•
Remazol® Yellow P-FG 150%		•	•
Remazol® Yellow R		•	•
Remazol® Yellow RR		•	•
Remazol® Yellow SAM		•	•



## 2.2 Lava dyes for dyeing cellulose-based fibers

Lava dyes for dyeing cellulose-based fibers	Remarks	Suitability for Nike <sup>®</sup> RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Lava dyes</b>			
Lava Dye Black GLF 01		●	●
Lava Dye Blue GLF	4.4% Cu	» (NI 1)	●
Lava Dye Crimson GLF		●	●
Lava Dye Denim Black GLF		●	●
Lava Dye Forest Green GL	2.0% Ni	» (NI 1)	●
Lava Dye Indigo Blue GLF		●	●
Lava Dye Lemon Yellow GLF		●	●
Lava Dye Olive GLF	2.6% Cu	●	●
Lava Dye Orange GL		●	●
Lava Dye Phoenix Red GLF		●	●
Lava Dye Red GLF		●	●
Lava Dye Sky Blue GLF		●	●
Lava Dye Stone Grey GLF	2.7% Cu	» (NI 1)	●
Lava Dye Turquoise GLF	2.5% Cu	●	●
Lava Dye Violet GLF	3.7% Cu	●	●
Lava Dye Yellow GLF		●	●

## 2.3 Direct dyes for dyeing cellulose-based fibers

Direct dyes for dyeing cellulose-based fibers	Remarks	Suitability for Nike <sup>®</sup> RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Sirius<sup>®</sup></b>			
"●" Sirius <sup>®</sup> : Suitable to at least 1/2 standard depth. Darker shades probably need a cationic after treatment to improve the wet fastness properties. The "fastness to saliva and perspiration" of Sirius <sup>®</sup> dyed toys and products aimed at users < 3 years should always analytically be confirmed.			
Sirius <sup>®</sup> Black G		●	●
Sirius <sup>®</sup> Black L-V		●	●
Sirius <sup>®</sup> Black OB-V 01		●	●
Sirius <sup>®</sup> Black VSF h/c		●	●
Sirius <sup>®</sup> Blue GN		●	●
Sirius <sup>®</sup> Blue K-BE	6.0% Cu	» (NI 1)	●
Sirius <sup>®</sup> Blue K-CFN		●	●
Sirius <sup>®</sup> Blue S-BRR		●	●
Sirius <sup>®</sup> Brown 3RL		●	●
Sirius <sup>®</sup> Grey K-CGL	6.8% Cu	●	●

<b>Sirius® continued</b>			
Sirius® Orange 3GDL		•	•
Sirius® Orange K-CF		•	•
Sirius® Red F3B		•	•
Sirius® Red F4BL		•	•
Sirius® Red K-BE	2.0% Cu	•	•
Sirius® Royal Blue S		•	•
Sirius® Rubine K-2BL	4.1% Cu	•	•
Sirius® Scarlet BN		•	•
Sirius® Scarlet K-CF		•	•
Sirius® Turquoise S-FBL	4.4% Cu	•	•
Sirius® Yellow K-CF		•	•
Sirius® Yellow K-GRL		•	•
Sirius® Yellow S-2G		•	•

## 2.4 Vat dyes for cellulose-based fibers

Vat Dyes for cellulose-based fibers	Remarks	Suitability for Nike® RSL	
		articles for infants	other textiles
		< 36 months	
<b>Indanthren®</b>			
Indanthren® Black BB Coll		•	•
Indanthren® Blue BC Coll		•	•
Indanthren® Blue CLF Coll		•	•
Indanthren® Blue RS Coll		•	•
Indanthren® Brilliant Blue RCL Coll		•	•
Indanthren® Brilliant Green FFB Coll		•	•
Indanthren® Brilliant Orange GR Coll		» (NI 11)	» (NI 11)
Indanthren® Brilliant Pink R Coll		•	•
Indanthren® Brilliant Red LGG Coll		•	•
Indanthren® Brilliant Violet 3B Coll		•	•
Indanthren® Brown BR Coll		•	•
Indanthren® Brown EG-N Coll		•	•
Indanthren® Brown G Coll		•	•
Indanthren® Brown LBG Coll		•	•
Indanthren® Brown RN Coll		•	•
Indanthren® Dark Blue 5508 Coll		•	•
Indanthren® Dark Blue DB Coll		•	•
Indanthren® Deep Red FR Coll		» (NI 11)	» (NI 11)
Indanthren® Direct Black 5589 Coll		•	•
Indanthren® Direct Black RB Coll		•	•

<b>Indanthren<sup>®</sup> continued</b>			
Indanthren <sup>®</sup> Direct Black RBS Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Golden Yellow RK Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Green CLF Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Grey 5607 Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Grey NC Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Navy Blue BF Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Navy Blue G Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Navy Blue HBL Coll 01		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Navy SR-N Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Olive Green B Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Olive MW Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Olive R Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Olive T Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Orange 3G Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Orange A-RRTS Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Red FBB Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Red FGL Coll		» (NI 10)	» (NI 10)
Indanthren <sup>®</sup> Red Violet RRN Coll 01		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Rubine R Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Scarlet GG Coll		» (NI 11)	» (NI 11)
Indanthren <sup>®</sup> Violet B Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Yellow 3R Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Yellow 5GF Coll		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Yellow F3GC Coll		•	•
<b>Indanthren<sup>®</sup> liquid</b>			
Indanthren <sup>®</sup> Black G Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Blue BC Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Blue CLF Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Blue RS Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Bordeaux RR Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Brilliant Red LGG Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Brown BR Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Brown H2R Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Brown HBG Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Dark Blue DB Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Direct Black 5589 Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Direct Black RBS Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Golden Yellow RK Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Green FFB Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Grey NC Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Navy Blue G Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Olive Green B Coll liq		•	•
Indanthren <sup>®</sup> Orange GR Coll liq		•	•

<b>Indanthren® liquid <i>continued</i></b>			
Indanthren® Pink RB Coll liq		•	•
Indanthren® Yellow 5GF Coll liq		•	•
Indanthren® Yellow F3GC Coll liq		•	•

## 2.5 Dyes for denim

Dyes for denim	Remarks	Suitability for Nike® RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>DyStar Indigo</b>			
DyStar Indigo 4B Coll liq		•	•
DyStar Indigo Coat		•	•
DyStar Indigo Vat 40% sol		•	•
DyStar Indigo Vat 60 % grains		•	•
<b>Cassulphon®</b>			
Cassulphon® Blue D		•	•
Cassulphon® Brown D		•	•
Cassulphon® Carbon CMR		•	•
Cassulphon® Olive D		•	•
Cassulphon® Orange D		•	•
Cassulphon® Red Brown D		•	•
Cassulphon® Yellow D		•	•

## 2.6 Azoic dyes

Azoic dyes	Remarks	Suitability for Nike® RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Fast dyes</b>			
Fast Bordeaux GP Base		•	•
Fast Orange Salt RD		•	•
Fast Red B Base 110%		•	•
Fast Red Salt 3GL spec		•	•
<b>Naphtol AS®</b>			
Naphtol AS® liq 50%		•	•
Naphtol AS®-CA		•	•
Naphtol AS®-SG liq 33%		•	•

<b>Phtalogen<sup>®</sup></b>			
Phtalogen <sup>®</sup> Blue IBN	5.8% Co	•	•

## 2.7 Disperse dyes

Disperse dyes	Remarks	Suitability for Nike <sup>®</sup> RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Dianix<sup>®</sup></b>			
Dianix <sup>®</sup> Black CC-3R 01		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black CC-G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black CC-R		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black E-G 02		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black ETD 300% 01		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black G liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black HG-FS conc		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black HSL liq 90%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black K-B		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black S-2B 200%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black XF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black XF2		•	•
Dianix <sup>®</sup> Black YKD		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue 3RLS		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue AC-E		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue BG liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue CC		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue E-R 150%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue FBL 150%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue K-2G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue K-FBL		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue PLUS		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue S-2G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue S-2R		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue S-BB		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue S-BG		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue UN-SE		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue XF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Blue XF2		•	•
Dianix <sup>®</sup> Brilliant Blue BG		•	•
Dianix <sup>®</sup> Brilliant Blue BGFN		•	•
Dianix <sup>®</sup> Brilliant Blue RN		•	•
Dianix <sup>®</sup> Brilliant Orange 4R		•	•

<b>Dianix<sup>®</sup> continued</b>			
Dianix <sup>®</sup> Brilliant Orange G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Brilliant Red SF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Brilliant Scarlet SF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Brilliant Violet B		•	•
Dianix <sup>®</sup> Brilliant Violet R		•	•
Dianix <sup>®</sup> Brown 3R liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Brown S-3R		•	•
Dianix <sup>®</sup> Chilli Red SF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Crimson SF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Cyanine B		•	•
Dianix <sup>®</sup> Dark Blue 3RT liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Dark Blue K-R		•	•
Dianix <sup>®</sup> Dark Blue SE-3RT		•	•
Dianix <sup>®</sup> Deep Blue PLUS		» (NI 11)	» (NI 11)
Dianix <sup>®</sup> Deep Red SF		•	•
Dianix <sup>®</sup> ECO Black HF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Flavine XF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Golden Yellow SF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Green CC		•	•
Dianix <sup>®</sup> Luminous Pink 5B		•	•
Dianix <sup>®</sup> Luminous Red 4B-C		•	•
Dianix <sup>®</sup> Luminous Red 4B-E		•	•
Dianix <sup>®</sup> Luminous Red B		•	•
Dianix <sup>®</sup> Luminous Red G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Luminous Yellow 10G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Luminous Yellow GN		•	•
Dianix <sup>®</sup> Navy 2G liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Navy C-2G 150%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Navy CC		•	•
Dianix <sup>®</sup> Navy S-2G 200%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Navy UN-SE 200% 01		•	•
Dianix <sup>®</sup> Navy XF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Navy XF2		•	•
Dianix <sup>®</sup> Orange C-RN 150% New		•	•
Dianix <sup>®</sup> Orange G liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Orange K-3G New		•	•
Dianix <sup>®</sup> Orange PLUS		•	•
Dianix <sup>®</sup> Orange S-G 200%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red AC-E 01		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red BEL liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red BLS 200%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red C-4G 150%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red CBN-SF		•	•

<b>Dianix<sup>®</sup> continued</b>			
Dianix <sup>®</sup> Red CC		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red E-FB		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red K-2B		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red K-3G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red PLUS		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red S-2B		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red S-BEL		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red SE-CB		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red S-G New		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red UN-SE		•	•
Dianix <sup>®</sup> Red Violet XF liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Royal Blue CC		•	•
Dianix <sup>®</sup> Royal CW-SF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Rubine 2G liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Rubine CC		•	•
Dianix <sup>®</sup> Rubine CW-SF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Rubine ETD 300%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Rubine PLUS		•	•
Dianix <sup>®</sup> Rubine S-2G 150%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Rubine S-3B		•	•
Dianix <sup>®</sup> Rubine SE-B		•	•
Dianix <sup>®</sup> Rubine UN-SE		•	•
Dianix <sup>®</sup> Rubine XF2		•	•
Dianix <sup>®</sup> Rubine XFS		•	•
Dianix <sup>®</sup> Scarlet AD-RG		•	•
Dianix <sup>®</sup> Scarlet CC		•	•
Dianix <sup>®</sup> Scarlet UN-SE		•	•
Dianix <sup>®</sup> Scarlet XF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Sport Red SFN		•	•
Dianix <sup>®</sup> Turquoise BG liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Turquoise S-BG		•	•
Dianix <sup>®</sup> Turquoise XF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Violet S-4R		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow 3G liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow 6G liq		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow AC-E New		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow Brown CC		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow Brown S-4R 150%		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow Brown SE-R		» (NI 9)	» (NI 9)
Dianix <sup>®</sup> Yellow Brown XF		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow Brown XF2		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow CC		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow E-3G		•	•

<b>Dianix<sup>®</sup> continued</b>			
Dianix <sup>®</sup> Yellow E-3GE		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow K-4G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow PLUS		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow S-3G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow S-4G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow S-6G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow SE-G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow S-G		•	•
Dianix <sup>®</sup> Yellow UN-SE 200% 01		•	•

## 2.8 Afterchromed dyes for wool

Afterchromed dyes for wool	Remarks	Suitability for Nike <sup>®</sup> RSL	
		articles for infants	other textiles
		< 36 months	
<b>Diamond</b>			
Diamond dyes do not contain heavy metals but they are applied using a chrome (VI) salt which is chemically converted into chrome (III) during the dyeing process. Textiles dyed with Diamond dyes shall not be applied for products intended for children younger than 3 years.			
Diamond Black PLC		•	•
Diamond Black PV 200%		•	•
Diamond Black PV 200% micro		•	•
Diamond Fast Blue BL 01		» (NI 1)	•
Diamond Fast Brown KE 01		•	•
Diamond Navy Blue RRN 03		» (NI 1)	•
Diamond Red CHF		» (NI 1)	•



## 2.9 1:2 Acid metal complex dyes for wool

1:2 Acid metal complex dyes for wool	Remarks	Suitability for Nike <sup>®</sup> RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Isolan<sup>®</sup></b>			
Elastane containing fabrics dyed with Isolan <sup>®</sup> dyes may tend to show high yields of extractable chromium upon application of respective metal complex dyes. In case threshold limit values in this regard have to be met representative samples of such fabrics should be tested for compliance. It is furthermore recommended to test Isolan <sup>®</sup> dyed textiles for extractable chromium, if the shade is very deep or the dyeing/rinsing conditions deviate from optimum standard processes.			
Isolan <sup>®</sup> Black 2S-LD	3.0% Cr III	» (NI 1)	•
Isolan <sup>®</sup> Black 2S-LDN	2.1% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Black 2S-LDN liq 01	1.0% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Black 2S-LDR liq	1.0% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Black 2S-LGN liq 01	1.2% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Blue 3GL	3.0% Co	•	•
Isolan <sup>®</sup> Bordeaux 2S-B	4.0% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Bordeaux R 220% 01	5.6% Co	•	•
Isolan <sup>®</sup> Brown 2S-BL	3.5% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Dark Blue 2S-GL 03	3.2% Cr III	» (NI 1)	•
Isolan <sup>®</sup> Grey K-PBL 200% 02	2.6% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Olive 2S-BGL	3.4% Co	•	•
Isolan <sup>®</sup> Olive S-G	2.6% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Orange K-RLS 135%	2.5% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Red 2S-BR	3.6% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Scarlet 2S-L	3.6% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Scarlet K-GLS 150%	1.8% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Yellow 2S-GLN	4.1% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Yellow GRL	3.5% Co	•	•
Isolan <sup>®</sup> Yellow K-GLN 250% 01	3.0% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Yellow K-PRL 200%	2.9% Co	•	•

## 2.10 Reactive dyes for wool

Reactive dyes for wool	Remarks	Suitability for Nike® RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Realan®</b>			
Realan® Amber EHF		•	•
Realan® Black EHF		•	•
Realan® Black G		•	•
Realan® Black MF-PV		•	•
Realan® Blue EHF		•	•
Realan® Deep Red EHF		•	•
Realan® Navy EHF		•	•
Realan® Red EHF		•	•
Realan® Royal EHF		•	•
Realan® Yellow EHF		•	•

## 2.11 Acid dyes for wool

Acid dyes for wool	Remarks	Suitability for Nike® RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Supralan®</b>			
Elastane containing fabrics dyed with Supralan® dyes may tend to show high yields of extractable chromium upon application of respective metal complex dyes. In case threshold limit values in this regard have to be met representative samples of such fabrics should be tested for compliance. It is furthermore recommended to test Supralan® dyed textiles for extractable chromium, if the shade is very deep or the dyeing/rinsing conditions deviate from optimum standard processes.			
Supralan® Black S-B	3.9% Cr III / 0.3% Co	» (NI 1)	•
Supralan® Blue 2R		•	•
Supralan® Blue GLW		•	•
Supralan® Dark Blue C-WN	3.5% Cr III	•	•
Supralan® Green BW		•	•
Supralan® Green S-GLN	1.4% Cr III	•	•
Supralan® Grey C-2G	2.3% Cr III / 0.8% Co	•	•
Supralan® Grey C-WN	2.7% Cr III	•	•
Supralan® Grey S-GL	3.2% Cr III	•	•
Supralan® Navy Blue S-RL	2.9% Cr III	•	•
Supralan® Navy S-B	2.1% Cr III	•	•
Supralan® Orange S-RL	3.1% Cr III	•	•
Supralan® Red C-G	2.1% Cr III	•	•
Supralan® Red C-WN	3.4% Cr III	•	•
Supralan® Red GWN		•	•

<b>Supralan<sup>®</sup> continued</b>			
Supralan <sup>®</sup> Red S-RL	3.1% Cr III	•	•
Supralan <sup>®</sup> Yellow 4GL		•	•
Supralan <sup>®</sup> Yellow C-2R	1.4% Cr III / 0.8% Co	•	•
Supralan <sup>®</sup> Yellow C-WN	2.1% Co	•	•
Supralan <sup>®</sup> Yellow S-GL	3.8% Cr III	•	•
<b>Telon<sup>®</sup></b>			
Telon <sup>®</sup> Blue A3GL		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue AFN		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue AGLF		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue BRL micro		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue GGL 03		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue M-BLW		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue M-RLW		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue RR 02		•	•
Telon <sup>®</sup> Brown 3G 200%		•	•
Telon <sup>®</sup> Green M-6GW		•	•
Telon <sup>®</sup> Orange M-GSN 03		•	•
Telon <sup>®</sup> Red A2FR		•	•
Telon <sup>®</sup> Red BN 03		•	•
Telon <sup>®</sup> Red BRL micro		•	•
Telon <sup>®</sup> Red FRL micro		•	•
Telon <sup>®</sup> Red M-3B 80%		•	•
Telon <sup>®</sup> Red M-BL		•	•
Telon <sup>®</sup> Red M-CA		•	•
Telon <sup>®</sup> Red M-R		•	•
Telon <sup>®</sup> Turquoise M-5G 85%	3.6% Cu	» (NI 1)	•
Telon <sup>®</sup> Violet M-RWN 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow A3GL 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow ARB 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow FG 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow M-4GL		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow RLN micro		•	•

## 2.12 1:2 Metal complex dyes for polyamide

1:2 Metal complex dyes for polyamide	Remarks	Suitability for Nike® RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Isolan®</b>			
DyStar generally recommends an after treatment of Isolan® dyeing's on polyamide for the improvement of the wet fastness properties.			
Elastane containing fabrics dyed with Isolan® dyes may tend to show high yields of extractable chromium upon application of respective metal complex dyes. In case threshold limit values in this regard have to be met representative samples of such fabrics should be tested for compliance. It is furthermore recommended to test Isolan® dyed textiles for extractable chromium, if the shade is very deep or the dyeing/rinsing conditions deviate from optimum standard processes.			
Isolan® Black 2S-CP	3.0% Cr III	•	•
Isolan® Black 2S-EL	2.4% Cr III	•	•
Isolan® Black 2S-LD	3.0% Cr III	» (NI 1)	•
Isolan® Black 2S-LDN	2.1% Cr III	•	•
Isolan® Black 2S-LDN liq 01	1.0% Cr III	•	•
Isolan® Black 2S-LDR liq	1.0% Cr III	•	•
Isolan® Black 2S-LGN liq 01	1.2% Cr III	•	•
Isolan® Black 3RL	3.7% Cr III	•	•
Isolan® Black NHF-S	5.7% Cr III	•	•
Isolan® Blue 3GL	3.0% Co	•	•
Isolan® Blue NHF-S	3.5% Cr III	•	•
Isolan® Bordeaux 2S-B	4.0% Cr III	•	•
Isolan® Bordeaux NHF-S	4.0% Cr III	•	•
Isolan® Bordeaux R 220% 01	5.6% Co	•	•
Isolan® Brown 2S-BL	3.5% Cr III	•	•
Isolan® Brown NHF-S	3.2% Cr III	•	•
Isolan® Dark Blue 2S-GL 03	3.2% Cr III	•	•
Isolan® Grey K-PBL 200% 02	2.6% Cr III	•	•
Isolan® Grey NHF-S	2.7% Cr III	•	•
Isolan® Navy NHF-S	2.9% Cr III	•	•
Isolan® Olive 2S-BGL	3.4% Co	•	•
Isolan® Olive S-G	2.6% Cr III	•	•
Isolan® Orange K-RLS 135%	2.5% Cr III	•	•
Isolan® Orange NHF-S	3.1% Cr III	•	•
Isolan® Red 2S-BR	3.6% Cr III	•	•
Isolan® Red Brown NHF-S	3.1% Cr III	•	•
Isolan® Red NHF-S	2.4% Cr III	•	•
Isolan® Red S-CP	2.4% Cr III	•	•
Isolan® Red S-RL	3.1% Cr III	•	•
Isolan® Scarlet 2S-L	3.6% Cr III	•	•
Isolan® Scarlet K-GLS 150%	1.8% Cr III	•	•
Isolan® Silver NHF-S	3.2% Cr III	•	•

<b>Isolan<sup>®</sup> continued</b>			
Isolan <sup>®</sup> Ultramarine NHF-S	2.1% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Ultramarine S-CP	2.8% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Yellow 2S-GLN	4.1% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Yellow GRL	3.5% Co	•	•
Isolan <sup>®</sup> Yellow K-GLN 250% 01	3.0% Cr III	•	•
Isolan <sup>®</sup> Yellow K-PRL 200%	2.9% Co	•	•
Isolan <sup>®</sup> Yellow NHF-S	2.1% Co	•	•

## 2.13 Acid dyes for polyamide

Acid dyes for polyamide	Remarks	Suitability for Nike <sup>®</sup> RSL	
		articles for infants	other textiles
		< 36 months	
<b>Telon<sup>®</sup></b>			
Telon <sup>®</sup> Black AMF		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue A2R		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue A3GL		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue AFN		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue AGLF		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue BRL micro		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue CD-RP		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue GGL 03		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue M-2R		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue M-BLW		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue M-GLW		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue M-RLW		•	•
Telon <sup>®</sup> Blue RR 02		•	•
Telon <sup>®</sup> Brown 3G 200%		•	•
Telon <sup>®</sup> Flavine M-7G		•	•
Telon <sup>®</sup> Green M-6GW		•	•
Telon <sup>®</sup> Green M-BG		•	•
Telon <sup>®</sup> Green M-BW		•	•
Telon <sup>®</sup> Navy AMF		•	•
Telon <sup>®</sup> Orange AGT 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Orange M-GSN 03		•	•
Telon <sup>®</sup> Pink BRLF		•	•
Telon <sup>®</sup> Red 2B 03		•	•
Telon <sup>®</sup> Red 2BL micro 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Red 2BN 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Red A2FR		•	•
Telon <sup>®</sup> Red A2R		•	•

<b>Telon<sup>®</sup> continued</b>			
Telon <sup>®</sup> Red AFG		•	•
Telon <sup>®</sup> Red BRL micro		•	•
Telon <sup>®</sup> Red CD-RB		•	•
Telon <sup>®</sup> Red FRL micro		•	•
Telon <sup>®</sup> Red M-3B 80%		•	•
Telon <sup>®</sup> Red M-BL		•	•
Telon <sup>®</sup> Red M-CA		•	•
Telon <sup>®</sup> Red M-CP		•	•
Telon <sup>®</sup> Red M-GWN		•	•
Telon <sup>®</sup> Red M-R		•	•
Telon <sup>®</sup> Rhodamine M-BN		•	•
Telon <sup>®</sup> Rubine A5B 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Turquoise M-5G 85%	3.6% Cu	» (NI 1)	•
Telon <sup>®</sup> Violet M-RWN 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow 4R micro 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow A2R		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow A3GL 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow A3R 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow ARB 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow CD-RG	» F 2	•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow FG 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow FRL micro 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow M-4GL		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow M-5GL 01		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow M-CP		•	•
Telon <sup>®</sup> Yellow RLN micro		•	•

## 2.14 Basic dyes for acrylic fibers

Basic dyes for acrylic fibers	Remarks	Suitability for Nike <sup>®</sup> RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Astrazon<sup>®</sup></b>			
Astrazon <sup>®</sup> Black BN liq		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Black DL liq		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Black FDL 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Black FDL liq		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Black MBL liq		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Black ON		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue 3RL micro 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue 5GL 200%		•	•

<b>Astrazon<sup>®</sup> continued</b>			
Astrazon <sup>®</sup> Blue 3RL micro 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue 5GL 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue BG liq		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue BG micro 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue BRL 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue F2RL 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue F2RL liq		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue FBL liq 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue FGGL 300%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue FGGL liq 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue FGRL liq 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue FGRL micro 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Blue NCN liq		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Brilliant Red 4G liq 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Brilliant Red G liq 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Flavine 10GFF 300%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Golden Yellow GL liq 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Golden Yellow GL-E 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Golden Yellow GL-E conc		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Orange RN 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Red BBL 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Red FBL 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Red FBL liq		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Red GL-N 300%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Red GTL 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Red GTLN 200% micro		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Red GTLN liq		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Red Violet 3RN		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Red Violet 3RN liq		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Yellow 5GL 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Yellow 7GLL 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Yellow 7GLL liq		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Yellow 8GSL 200%		•	•
Astrazon <sup>®</sup> Yellow 8GSL liq 200%		•	•

## 2.15 Pigment preparations for printing

Pigment preparations for printing	Remarks	Suitability for Nike® RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Imperon®</b>			
Imperon® Black HF-R	» E 1	» (NI 19)	» (NI 19)
Imperon® Black K-FBB	» E 1	» (NI 19)	+*(NI 19)
Imperon® Black P-G	» E 1	» (NI 19)	» (NI 19)
Imperon® Blue HF-R	3.0% Cu	•	•
Imperon® Blue HF-T		•	•
Imperon® Blue K-B	4.1% Cu	•	•
Imperon® Blue K-BG	3.1% Cu	•	•
Imperon® Blue K-RR	2.8% Cu	» (NI 17)	» (NI 17)
Imperon® Blue P-B	4.1% Cu	•	•
Imperon® Brilliant Pink K-3BL		•	•
Imperon® Brown K-BL	» E 1	•	•
Imperon® Dark Brown K-RT	» E 1	» (NI 19)	» (NI 19)
Imperon® Golden Yellow HF-R		•	•
Imperon® Navy P-5R 01	1.4% Cu	•	•
Imperon® Orange K-G	» E 1	» (NI 14)	» (NI 14)
Imperon® Orange K-GR		•	•
Imperon® Orange K-R		•	•
Imperon® Printing White P-W 01		•	•
Imperon® Red Brown HF-G		•	•
Imperon® Red HF-6B		•	•
Imperon® Red HF-S		•	•
Imperon® Red K-B		•	•
Imperon® Red K-GC		•	•
Imperon® Red P-B		•	•
Imperon® White K-DRN 01		•	•
Imperon® Yellow HF-5G		•	•
Imperon® Yellow K-3G	» F 1	•	•
Imperon® Yellow K-GL		•	•
Imperon® Yellow K-R		•	•
Imperon® Yellow P-R		•	•



## 2.16 Inks for digital printing

Inks for digital printing	Remarks	Suitability for Nike <sup>®</sup> RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Colaris</b>			
Content of possibly contained SVHC-candidates is explicitly given in the product's MSDS.			
Colaris Acid Black A1	0.3% Cr III	» (NI 1)	•
Colaris Acid Blue A1		•	•
Colaris Acid Cyan A1	0.6% Cu	•	•
Colaris Acid Grey A1	0.1% Cr III	» (NI 1)	•
Colaris Acid Magenta A1		•	•
Colaris Acid Orange A1		•	•
Colaris Acid Red A1		•	•
Colaris Acid Yellow A1		•	•
Colaris Disperse Black D1		•	•
Colaris Disperse Blue D1		•	•
Colaris Disperse Cyan D1		•	•
Colaris Disperse Grey D1		•	•
Colaris Disperse Magenta D1		•	•
Colaris Disperse Orange D1		•	•
Colaris Disperse Red D1		•	•
Colaris Disperse Yellow D1		•	•
Colaris Reactive Black R1		•	•
Colaris Reactive Black R2	» F 2	•	•
Colaris Reactive Blue R1		•	•
Colaris Reactive Cyan R1	0.6% Cu	» (NI 1)	•
Colaris Reactive Grey R1	0.1% Cr III / 0.1% Co	» (NI 1)	•
Colaris Reactive Light Magenta R1	» F 2	•	•
Colaris Reactive Magenta R1	» F 2	•	•
Colaris Reactive Orange R1		•	•
Colaris Reactive Red R1		•	•
Colaris Reactive Yellow R1		•	•
<b>Jettex<sup>®</sup> A</b>			
Jettex <sup>®</sup> A Black SK	0.3% Cr III	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> A Black V	0.5% Cr III	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> A Blue SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Blue V		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Cyan SK	0.6% Cu	•	•
Jettex <sup>®</sup> A Cyan V	0.4% Cu	•	•
Jettex <sup>®</sup> A Flavine V		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Grey SK	0.1% Cr III	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> A Grey V	0.1% Cr III	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> A Magenta SK		•	•

<b>Jettex<sup>®</sup> A continued</b>			
Jettex <sup>®</sup> A Magenta V 01		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Orange SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Orange V 01		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Red SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Red V 01		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Rhodamine V		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Yellow SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Yellow V		•	•
<b>Jettex<sup>®</sup> D</b>			
Jettex <sup>®</sup> D Black SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Black SK 02		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Black V		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Blue SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Blue V		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Cyan SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Cyan V		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Grey SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Grey V		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Magenta SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Magenta V		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Orange SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Orange V		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Red SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Red V		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Yellow SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> D Yellow V		•	•
<b>Jettex<sup>®</sup> R</b>			
Content of possibly contained SVHC-candidates is explicitly given in the product's MSDS.			
Jettex <sup>®</sup> R Black SK 02		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Black V 01	» F 2	•	•
Jettex <sup>®</sup> R Blue SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Blue V		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Cyan SK	0.6% Cu	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> R Cyan V	0.6% Cu	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> R Grey SK	0.1% Cr III / 0.1% Co	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> R Grey V	0.1% Cr III / 0.1% Co	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> R Light Magenta SK	» F 2	•	•
Jettex <sup>®</sup> R Magenta SK	» F 2	•	•
Jettex <sup>®</sup> R Magenta V 01	» F 2	•	•
Jettex <sup>®</sup> R Orange SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Orange V 01		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Red SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Red V		•	•

<b>Jettex<sup>®</sup> R continued</b>			
Jettex <sup>®</sup> R Yellow SK		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Yellow V		•	•
<b>Jettex<sup>®</sup> R KC</b>			
Content of possibly contained SVHC-candidates is explicitly given in the product's MSDS.			
Jettex <sup>®</sup> R Black KC		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Blue KC		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Cyan KC	1.0% Cu	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> R Deep Black KC		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Grey KC	0.2% Cr III / 0.2% Co	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> R Magenta KC	» F2	•	•
Jettex <sup>®</sup> R Orange KC		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Red KC		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Yellow KC		•	•

## 2.17 Powder ink concentrates

Powder ink concentrates	Remarks	Suitability for Nike <sup>®</sup> RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Jettex<sup>®</sup> Powder ink concentrates</b>			
Content of possibly contained SVHC-candidates is explicitly given in the product's MSDS.			
Jettex <sup>®</sup> A Black LD	3.8% Cr III	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> A Blue RLW		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Flavine 7GFL		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Orange GSN		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Red 3B		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Red G		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Rhodamine BN		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Scarlet 2G		•	•
Jettex <sup>®</sup> A Turquoise GL	7.5% Cu	•	•
Jettex <sup>®</sup> A Yellow 4G		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Black GR 01		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Black N		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Blue 3R 01		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Grey GM 01	1.8% Cr III / 2.1% Co	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> R Orange RN 01		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Red 4B liq 20% 01	» F 2	•	•
Jettex <sup>®</sup> R Red B 01		•	•
Jettex <sup>®</sup> R Turquoise GM liq 33% 01	0.9% Cu	» (NI 1)	•
Jettex <sup>®</sup> R Yellow 8G 01		•	•

## 2.18 Dyeing and printing auxiliaries

Dyeing and printing auxiliaries	Remarks	Suitability for Nike® RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Diaserver</b>			
Diaserver AD-95		•	•
<b>Sera®</b>			
Sera® Air M-ELN		•	•
Sera® Air M-ELN 02		•	•
Sera® Air M-TOP		•	•
Sera® Air M-TOP 01		•	•
Sera® Air M-WD		•	•
Sera® Antidust M-AF		•	•
Sera® Binder M-BAS		X	•
Sera® Binder M-BT		X	•
Sera® Binder M-CPB		X	•
Sera® Binder M-EHC		•	•
Sera® Binder M-EHC 01		•	•
Sera® Binder M-GS		X	•
Sera® Binder M-HCD		•	•
Sera® Binder M-HF		X	•
Sera® Binder M-HFT		X	•
Sera® Binder M-SD		X	•
Sera® Binder M-SDI		X	•
Sera® Binder M-ST		X	•
Sera® Binder M-WPP		X	•
Sera® Clear W-WD		•	•
Sera® Clear W-WR		•	•
Sera® Con C-BOR		•	•
Sera® Con C-ECS		•	•
Sera® Con C-LR		•	•
Sera® Con C-RAP		•	•
Sera® Con C-RAP PWD		•	•
Sera® Con C-SDR		•	•
Sera® Con Ind		•	•
Sera® Con M-5323		•	•
Sera® Con M-A		•	•
Sera® Con M-AB		•	•
Sera® Con M-BD		•	•
Sera® Con M-BF		•	•
Sera® Con M-BF conc		•	•
Sera® Con M-FAS		•	•
Sera® Con M-FRN		•	•

<b>Sera<sup>®</sup> continued</b>			
Sera <sup>®</sup> Con M-LU		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-LU 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-LU gran		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-LU gran 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-LU gran 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-LU liquid		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-LU liquid 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-MC		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-MPH		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-OXI		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-PFF		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-PHD		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-PHD 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-PSN		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-TC		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-TC 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-TC Eco		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-TD		•	•
Sera <sup>®</sup> Con M-TP		•	•
Sera <sup>®</sup> Con N-PA liquid		•	•
Sera <sup>®</sup> Con N-TR		•	•
Sera <sup>®</sup> Con N-VS		•	•
Sera <sup>®</sup> Con N-VS 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Con N-VS 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Con P-ACT		X	•
Sera <sup>®</sup> Con P-ACT Eco		X	•
Sera <sup>®</sup> Con P-ACT Powder		X	•
Sera <sup>®</sup> Con P-AR		•	•
Sera <sup>®</sup> Con P-ARB		•	•
Sera <sup>®</sup> Con P-DIS		•	•
Sera <sup>®</sup> Con P-NN		•	•
Sera <sup>®</sup> Con P-NR		•	•
Sera <sup>®</sup> Con P-NRC		•	•
Sera <sup>®</sup> Con P-NU		•	•
Sera <sup>®</sup> Con P-RB		•	•
Sera <sup>®</sup> Con P-RCN		•	•
Sera <sup>®</sup> Con XP 421		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-B		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-B 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-E		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-FRD		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-LF		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-NC		•	•

<b>Sera<sup>®</sup> continued</b>			
Sera <sup>®</sup> Fast C-NC 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-NC 03		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-NC 30		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-NC conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-PF		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-PR		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-PT		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-RCT		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-RD		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-RD 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-REA		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-RSF		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-TE		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-TE conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast C-VSF		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast M-LF		X	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-BA		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-BS		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-BS 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-BS 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-BSC Powder		X	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-BT		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-HF		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-HF 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-HFN		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-HFN 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-HW		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast N-HW 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast P-APS new		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast P-FH		X	•
Sera <sup>®</sup> Fast P-SLR		•	•
Sera <sup>®</sup> Fast XP 604		X	•
Sera <sup>®</sup> Fast XP 604 new		X	•
Sera <sup>®</sup> Fast XP 608		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil BCN		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil BRC		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil C-BLM		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil C-BRS		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil C-BRSH		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil C-FBL		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil C-FFE		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil C-FFL		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil C-FFN		•	•

<b>Sera<sup>®</sup> continued</b>			
Sera <sup>®</sup> Fil FFB		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil SBS		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil SBS 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Fil SBS New		•	•
Sera <sup>®</sup> Fix C-PB		X	•
Sera <sup>®</sup> Fix C-PD		X	•
Sera <sup>®</sup> Fix C-PK		•	•
Sera <sup>®</sup> Fix C-PV 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Fix C-PV 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Fix C-SF		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-58K		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-EO		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-FN		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-FT		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-HTS		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-HTS 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-JD		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-KTM		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-NSD		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-SI		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-SI 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-SI NEW		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam M-SMK		•	•
Sera <sup>®</sup> Foam P-2007		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal A-1108		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal A-ME		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-AA		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-AA 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-CNX		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-ED		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-FTC		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-FTR		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-FTRH		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-RFK Jet		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-RFX		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-RFX new		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-RFX new 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-RSX		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-VAT		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal C-VP		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal ES		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal M-CIP		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal M-HCR		•	•

Sera <sup>®</sup> continued			
Sera <sup>®</sup> Gal M-IP		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal M-IP 01 pLV		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal M-IP 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal M-IP 03		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal M-IP 04		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal M-IP 06		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal M-P		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-AF		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-ER		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-ERK		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-ES		X	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-ES conc	Sera <sup>®</sup> Gal N-ES conc	X	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-EST		X	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-FS		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-FS 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-FSH		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-FTS pLV		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-LP		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-WB		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal N-WLF		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-2447		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-2502		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-4405 Base		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-BMO		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-BMO 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-BMO new		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-CHD		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-DCR		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-DCR 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-DCS 01	Sera <sup>®</sup> Gal P-DCS 01	•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-DEG		X	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-DEG 01		X	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-ED		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-EW		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-LM		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-LP		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-LP 05		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-LP 80		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-PA		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-RDL		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-RP		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-SDL		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal P-SHW		•	•



<b>Sera<sup>®</sup> continued</b>			
Sera <sup>®</sup> Gal RM		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal W-KW		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal W-MKS		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal W-RL		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal W-SX		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal W-UL		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal XP 615		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal XP 618		•	•
Sera <sup>®</sup> Gal XP 620		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube C-AAD		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube C-AAD New		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube H	Sera <sup>®</sup> Lube H	•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-66 liq		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-2000		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-2409 conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-AC		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-AC 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-AC conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-AC conc 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-AC new	Sera <sup>®</sup> Lube M-AC new	•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-CF		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-CF 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-CF 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-CF 04		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-CF conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-CPOS		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-ECO		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-LA Eco		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-LFE		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-LN Eco		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-LV		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-SL Intermediate		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-UFC		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-UFC 150		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-UFC conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube M-UFN		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube Neo		•	•
Sera <sup>®</sup> Lube UFC		•	•
Sera <sup>®</sup> Merc C-MNB		•	•
Sera <sup>®</sup> Merc C-MNF		•	•
Sera <sup>®</sup> Merc C-MNF 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Merc C-MWA		•	•
Sera <sup>®</sup> Pad M-PA		•	•

<b>Sera<sup>®</sup> continued</b>			
Sera <sup>®</sup> Pad M-PD		•	•
Sera <sup>®</sup> Pad M-PV		•	•
Sera <sup>®</sup> Print C-DF		•	•
Sera <sup>®</sup> Print C-RR		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-AHV 4		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-ALV 8		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-ALV 10		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-BAP		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-BTR		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-CAM		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-CAM 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-CN		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-CPK		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-CPT		X	•
Sera <sup>®</sup> Print M-DP		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-G 85		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-GP 8		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-PB		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-PD		X	•
Sera <sup>®</sup> Print M-PDA		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-PHC		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-PHC 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-PHL		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-RSC		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-S 9		•	•
Sera <sup>®</sup> Print M-TLV 10		•	•
Sera <sup>®</sup> Protect N-APY		•	•
Sera <sup>®</sup> Protect N-APYH		•	•
Sera <sup>®</sup> Protect N-SPX		•	•
Sera <sup>®</sup> Protect N-SPX new		•	•
Sera <sup>®</sup> Protect N-SPX new 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Protect W-NF		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-165		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-AD		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-AD conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-ADC		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-ADP		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-BAM		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-BLF		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-DC		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-LPS 2X		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-LR		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-PX		•	•

<b>Sera<sup>®</sup> continued</b>			
Sera <sup>®</sup> Quest C-PX 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-PX 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-PX 03		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-PX 04		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-PXN		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest C-XL		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest M-FDS		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest M-FDS 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest M-PP		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest M-PP 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest M-PP 03		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest M-PP 04		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest M-PP 05		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest M-USP		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest Neo		•	•
Sera <sup>®</sup> Quest Neo 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Soft M-SIW new		•	•
Sera <sup>®</sup> Soft M-SW conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-FAD		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SN		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SN 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SN 03		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SN 04		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SN 06		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SN 50		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SN conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SN Eco		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SN new		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SS 100		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SS 400		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-SS 600		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-VB		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-VB 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse C-VB 03		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-CE		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-DEW		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-DRPS		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-HZ		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IN		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IS		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IS 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IS 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IS 03		•	•

<b>Sera<sup>®</sup> continued</b>			
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IS liquid		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IS liquid 03		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IS liquid 04		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IW		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IW 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IW 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-IW Flakes		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-JS 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-JX		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-PDC		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-POS		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-SE		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse M-VT		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse P-HT		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse XP 621		•	•
Sera <sup>®</sup> Sperse XP 623		•	•
Sera <sup>®</sup> Tard A-AS		•	•
Sera <sup>®</sup> Tard A-AS 03		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-BMC		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-EO		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-LR		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-LR 50		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-LR conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-MF		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-NE		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-NEC		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-NEC 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-NPF		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-NW		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-RMG		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash C-RUC		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-AR		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-CD		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-CEO		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-CGA		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-EL		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-EN		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-EN 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-FDA		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-FDH		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-LFW		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-NS		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-NS conc		•	•

<b>Sera<sup>®</sup> continued</b>			
Sera <sup>®</sup> Wash M-OWS		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-PW		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-RK		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-SF		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-TE		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-TT		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-VFN		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-VFT		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-WW		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash M-WYD conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash Neo		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash Neo 50		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash Neo 65		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash T-CA		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash W-APM		•	•
Sera <sup>®</sup> Wash W-SAP		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-ANS		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-ANU		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-AS		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-GNS		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-NR		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-PER		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-PER 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-UD		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-UD 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-UD 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-UD Ester		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet C-WM		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet D-IS		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet K-B		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet M-1410		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet M-ASC		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet M-ASC 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet M-ASC 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet M-BK		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet M-ERC		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet M-NR		•	•
Sera <sup>®</sup> Wet M-SP		•	•
Sera <sup>®</sup> White A-BAC		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-BYB 01		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-EBB		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-EBN		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-EBN conc		•	•

<b>Sera<sup>®</sup> continued</b>			
Sera <sup>®</sup> White C-EHV		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-EPB		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-ESB		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-ESC		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-ESN		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-ESV		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-LBN		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-LBW		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-MBN		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-MKC		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-MPA		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-MPB		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-MPF		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-MS2B		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-MSB		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-MSN		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-MSV		•	•
Sera <sup>®</sup> White C-ST		•	•
Sera <sup>®</sup> White N-HLF		•	•
Sera <sup>®</sup> White N-HWN		•	•
Sera <sup>®</sup> White N-HWN Powder		•	•
Sera <sup>®</sup> White N-HWV		•	•
Sera <sup>®</sup> White O-BSM		•	•
Sera <sup>®</sup> White O-PPN		•	•
Sera <sup>®</sup> White P-B		•	•
Sera <sup>®</sup> White P-BNH		•	•
Sera <sup>®</sup> White P-FGB		•	•
Sera <sup>®</sup> White P-IDN		•	•
Sera <sup>®</sup> White P-LF		•	•
Sera <sup>®</sup> White P-LFT		•	•
Sera <sup>®</sup> White P-N		•	•
Sera <sup>®</sup> White P-NBV		•	•
Sera <sup>®</sup> White P-NLS		•	•
Sera <sup>®</sup> White P-R		•	•
Sera <sup>®</sup> Zon C-9188 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Zon C-MFS		•	•
Sera <sup>®</sup> Zon C-MP		•	•
Sera <sup>®</sup> Zon C-MS 100		•	•
Sera <sup>®</sup> Zon C-MS 200		•	•
Sera <sup>®</sup> Zon C-MS 400		•	•
Sera <sup>®</sup> Zon C-OS		•	•
Sera <sup>®</sup> Zon C-OS 01		•	•
Sera <sup>®</sup> Zon C-PSC		•	•

<b>Sera<sup>®</sup> continued</b>			
Sera <sup>®</sup> Zon C-SPO		•	•
Sera <sup>®</sup> Zon Neo		•	•
Sera <sup>®</sup> Zon XP 412		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme AET		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-AM		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-BK		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-CN		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-FO		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-FO conc		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-FP		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-FP 16X		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-GEP		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-HC		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-KXE		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-LR		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-MN		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-NT		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-PE		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-SX		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-SX 02		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-TF		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-TO		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-TP		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-TR		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-TU		•	•
Sera <sup>®</sup> Zyme C-TZ		•	•
Sulhydrat F 150		•	•

## 2.19 Finishing auxiliaries

Finishing auxiliaries	Remarks	Suitability for Nike® RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Evo®</b>			
Evo® Care AVH		•	•
Evo® Care AVP		•	•
Evo® Care BeeWell		•	•
Evo® Care SJO		•	•
Evo® Care VITAL		•	•
Evo® Dot 61		•	•
Evo® Dot LSF 24		•	•
Evo® Dot PU		•	•
Evo® Dot SCR 47		•	•
Evo® Dot SCR 47 N		•	•
Evo® Dot VD2		•	•
Evo® Dot VD3		•	•
Evo® Fin ABA		X	•
Evo® Fin AHK		•	•
Evo® Fin APR		•	•
Evo® Fin ASC		•	•
Evo® Fin ASH		•	•
Evo® Fin ASK		•	•
Evo® Fin ATR		•	•
Evo® Fin DVA		•	•
Evo® Fin DVA new		•	•
Evo® Fin ESB		•	•
Evo® Fin HDF		•	•
Evo® Fin HPU		•	•
Evo® Fin KGN		•	•
Evo® Fin MOR		•	•
Evo® Fin MSK		X	•
Evo® Fin MSR		•	•
Evo® Fin MSU		•	•
Evo® Fin NAR		•	•
Evo® Fin NET		•	•
Evo® Fin PDA		•	•
Evo® Fin PE		•	•
Evo® Fin PHS		•	•
Evo® Fin PI		•	•
Evo® Fin PK 2		X	•
Evo® Fin PLD		X	•
Evo® Fin PLR		•	•



<b>Evo<sup>®</sup> continued</b>			
Evo <sup>®</sup> Fin PSR		•	•
Evo <sup>®</sup> Fin PSR 01		•	•
Evo <sup>®</sup> Fin PUS		•	•
Evo <sup>®</sup> Fin PVA		•	•
Evo <sup>®</sup> Fin RPA-T		•	•
Evo <sup>®</sup> Fin S11		•	•
Evo <sup>®</sup> Fin SCF		•	•
Evo <sup>®</sup> Fin SRP 30		•	•
Evo <sup>®</sup> Fin SRP 100		•	•
Evo <sup>®</sup> Fin TSR-L		X	•
Evo <sup>®</sup> Fin USF		•	•
Evo <sup>®</sup> Flam CBR		•	•
Evo <sup>®</sup> Flam CCL		•	•
Evo <sup>®</sup> Flam PAM		•	•
Evo <sup>®</sup> Flam PMA		•	•
Evo <sup>®</sup> Flam WIZ		•	•
Evo <sup>®</sup> Flam WLS		•	•
Evo <sup>®</sup> Foam DFS		•	•
Evo <sup>®</sup> Foam SI		•	•
Evo <sup>®</sup> Fresh CDL		•	•
Evo <sup>®</sup> Fresh RSO new		•	•
Evo <sup>®</sup> Lan A 334		•	•
Evo <sup>®</sup> Lan A 335		•	•
Evo <sup>®</sup> Lan A 342		•	•
Evo <sup>®</sup> Lan AP 30		•	•
Evo <sup>®</sup> Lan GWA		•	•
Evo <sup>®</sup> Lan GWN		•	•
Evo <sup>®</sup> Lan OX		•	•
Evo <sup>®</sup> Lan SC		•	•
Evo <sup>®</sup> Lan SET		•	•
Evo <sup>®</sup> Lan WAF		•	•
Evo <sup>®</sup> Lan WAP		•	•
Evo <sup>®</sup> Lube BOND		•	•
Evo <sup>®</sup> Lube MSM		•	•
Evo <sup>®</sup> Lube NOL		•	•
Evo <sup>®</sup> Lube OVG-TH		•	•
Evo <sup>®</sup> Lube PFR		•	•
Evo <sup>®</sup> Lube TS 42		•	•
Evo <sup>®</sup> Pret RCI		X	•
Evo <sup>®</sup> Pret RCI 02		X	•
Evo <sup>®</sup> Pret RCI-H		X	•
Evo <sup>®</sup> Pret REL conc		X	•
Evo <sup>®</sup> Pret RFF		•	•

<b>Evo<sup>®</sup> continued</b>			
Evo <sup>®</sup> Pret RFI		•	•
Evo <sup>®</sup> Pret RFO		•	•
Evo <sup>®</sup> Pret RSF		X	•
Evo <sup>®</sup> Pret RSF 01		X	•
Evo <sup>®</sup> Pret RSL		X	•
Evo <sup>®</sup> Pret-Cat KBC		•	•
Evo <sup>®</sup> Pret-Cat KLF		•	•
Evo <sup>®</sup> Pret-Cat KMT		•	•
Evo <sup>®</sup> Pret-Cat KWO		•	•
Evo <sup>®</sup> Protect EDA		•	•
Evo <sup>®</sup> Protect EFB		•	•
Evo <sup>®</sup> Protect ELW		•	•
Evo <sup>®</sup> Protect ERA		•	•
Evo <sup>®</sup> Protect ERG		•	•
Evo <sup>®</sup> Protect ERN		•	•
Evo <sup>®</sup> Protect ESA		•	•
Evo <sup>®</sup> Protect ESH		•	•
Evo <sup>®</sup> Protect XL		•	•
Evo <sup>®</sup> Protect XP 145		•	•
Evo <sup>®</sup> Sil SMA		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft 2834		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft 8402A		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft AHT Base		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft ANI		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft ANI 01		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft APE		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft BAN-H		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft CES 100		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft CH		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft CLB		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft CP 100		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft CRC new		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft CSI		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft CWD		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft DCL Base		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft ELP		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft EPS conc		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft EPS conc 02		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft GAS		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HBW		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HCS		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HDS		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HID conc		•	•

<b>Evo<sup>®</sup> continued</b>			
Evo <sup>®</sup> Soft HSA		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HSH		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HSM		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HSON		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HSP		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HST		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HSV		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HWA		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HWH		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft HWK		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft LAF		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft LSE		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft LWR conc		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MBU		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MCA		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MCS		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MCT		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft ME		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MEA		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MEB		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MEC		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MEC 01		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MET		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MEZ		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MSA		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MSE		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MST		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MSW		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MSW conc		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft MYM		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft NEF 100		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft Neo		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft NH		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft NHJ		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft NP 100		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft NP 100 S		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft OH		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft PEH		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft PEHD		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft PEN		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft PES		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft PNN		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft PNN conc		•	•

<b>Evo<sup>®</sup> continued</b>			
Evo <sup>®</sup> Soft PSI		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft QEB		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft QFL		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft QMB		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft QSE		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft QSJ		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SAA		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SBK		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SBS		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SDN		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SDS conc		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SEL		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SES		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SFBM		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SFBR		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SHC conc		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SHE		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SHN		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SHU conc		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SKT		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SMA		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SMD		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SMG		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SMI		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SMI conc		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SMN		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SNY		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SQM		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SRW conc		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SSC		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SXA		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft SXN		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft UBL		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft UC 100		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft UC 200		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft UCL		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft UCT		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft UMS		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft UNI		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft UNT		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft VNI		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft VNS		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft VNT		•	•

<b>Evo<sup>®</sup> continued</b>			
Evo <sup>®</sup> Soft VSJ		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft VSJ new		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft WHP		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft WHP conc		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft WOR		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft WTR		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft XP 126		•	•
Evo <sup>®</sup> Soft XP 157		•	•
Evo <sup>®</sup> Stat 2015		•	•
Evo <sup>®</sup> Stat APS new		•	•
Evo <sup>®</sup> Stat CFC		•	•
Evo <sup>®</sup> Stat KEV		•	•
Evo <sup>®</sup> Stat PAS		•	•
Evo <sup>®</sup> Stat QHS		•	•
Evo <sup>®</sup> Top A 24		•	•
Evo <sup>®</sup> Top A 30		X	•
Evo <sup>®</sup> Top A 31		X	•
Evo <sup>®</sup> Top A 70		X	•
Evo <sup>®</sup> Top A 75		X	•
Evo <sup>®</sup> Top ACB		X	•
Evo <sup>®</sup> Top ADT		•	•
Evo <sup>®</sup> Top BC		X	•
Evo <sup>®</sup> Top CC		X	•
Evo <sup>®</sup> Top CWA		X	•
Evo <sup>®</sup> Top FHB		•	•
Evo <sup>®</sup> Top FHS		•	•
Evo <sup>®</sup> Top FOB conc		•	•
Evo <sup>®</sup> Top Gloss		•	•
Evo <sup>®</sup> Top KD		•	•
Evo <sup>®</sup> Top KHS		•	•
Evo <sup>®</sup> Top L 42		•	•
Evo <sup>®</sup> Top LMK		X	•
Evo <sup>®</sup> Top P 45		•	•
Evo <sup>®</sup> Top TC		X	•
Evo <sup>®</sup> Top TSA		•	•
Evo <sup>®</sup> Top TT		X	•
Evo <sup>®</sup> Top TUR		•	•
Evo <sup>®</sup> Top U 41		•	•
Evo <sup>®</sup> Top U 44		•	•
Evo <sup>®</sup> Top U 50		•	•
Evo <sup>®</sup> Top U 55		•	•
Evo <sup>®</sup> Top U 66		•	•
Evo <sup>®</sup> Top U 70		•	•

<b>Evo<sup>®</sup> continued</b>			
Evo <sup>®</sup> Top VA 43		•	•
Evo <sup>®</sup> Top VA 53		•	•
Evo <sup>®</sup> Top VA 72		•	•
Evo <sup>®</sup> Top VMR		•	•
Evo <sup>®</sup> Wax 850		•	•
Evo <sup>®</sup> Wax AMB		•	•
Evo <sup>®</sup> Wax DRA		•	•
Evo <sup>®</sup> Wax FRS		•	•
Evo <sup>®</sup> Wax FRS 01		•	•
Evo <sup>®</sup> Wax PEP		•	•
Evo <sup>®</sup> Wax PEP new		•	•
Evo <sup>®</sup> Wax PEP R		•	•
Evo <sup>®</sup> Wax SWS		•	•
Evo <sup>®</sup> Wax XP 128		•	•
Evo <sup>®</sup> Wet FES		•	•
Evo <sup>®</sup> Xen HTP		•	•
Evo <sup>®</sup> Xen KD		•	•
Evo <sup>®</sup> Xen KHS		•	•

## 2.20 Laundry auxiliaries

Laundry auxiliaries	Remarks	Suitability for Nike <sup>®</sup> RSL	
		articles for infants < 36 months	other textiles
<b>Lava<sup>®</sup></b>			
Lava <sup>®</sup> Cell BALANCE BTN		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BCC		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BDD		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BEE		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BEX		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BFF		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BFX conc		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BGA		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BHA		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BHX		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BIO		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BIO 02		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BLA		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BLA conc		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BLD		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BLH		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BLL Extra		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BLU		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BLW		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BPE		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BPE conc		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BPS conc		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BSK		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BSL		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BSN		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BSN Extra		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BSO conc		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BTS		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BTS 02		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BTS conc		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BTT conc		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell BUP conc		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell CANF		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell ELT AB		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell LTCC		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell NAS		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell NAS EXTRA		●	●
Lava <sup>®</sup> Cell NBA		●	●

<b>Lava<sup>®</sup> continued</b>			
Lava <sup>®</sup> Cell NBB		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBC		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBG		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBH		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBH conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBK		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBL		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBP		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBP 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBP 02		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBP conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBR conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBT conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBU conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NBZ		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NCC		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NCGX		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NCLT		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NCPE	Lava <sup>®</sup> Cell NCPE	•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NDF		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NFF		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NG		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NG Cold		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NG Cold 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NG New		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NGM		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NHC		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NHC 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NHC Cold		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NHC New		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NLG		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NLG Extra		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NSM		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NST		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NST 100		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NST 250		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NTA		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell NTE		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell PAE		•	•
Lava <sup>®</sup> Cell TMS		•	•
Lava <sup>®</sup> Con ACN		•	•
Lava <sup>®</sup> Con ACO		•	•
Lava <sup>®</sup> Con BS		•	•



<b>Lava<sup>®</sup> continued</b>			
Lava <sup>®</sup> Con CAT		X	•
Lava <sup>®</sup> Con DCA		•	•
Lava <sup>®</sup> Con DSZL		•	•
Lava <sup>®</sup> Con E		•	•
Lava <sup>®</sup> Con EA		•	•
Lava <sup>®</sup> Con GDR		•	•
Lava <sup>®</sup> Con GRAOX		•	•
Lava <sup>®</sup> Con GRAOX 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Con GRAOX R		•	•
Lava <sup>®</sup> Con MEX		•	•
Lava <sup>®</sup> Con MEX 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Con MEX 02		•	•
Lava <sup>®</sup> Con MEX liquid		•	•
Lava <sup>®</sup> Con PAP		•	•
Lava <sup>®</sup> Con RFU		•	•
Lava <sup>®</sup> Con SDF		•	•
Lava <sup>®</sup> Con SMF		•	•
Lava <sup>®</sup> Con SPG		•	•
Lava <sup>®</sup> Con VWA		•	•
Lava <sup>®</sup> Fast CNC		•	•
Lava <sup>®</sup> Fast EPD		X	•
Lava <sup>®</sup> Fast S		X	•
Lava <sup>®</sup> Fin 936		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin A 24		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin BSH		X	•
Lava <sup>®</sup> Fin CSH		X	•
Lava <sup>®</sup> Fin CSH 01		X	•
Lava <sup>®</sup> Fin CSH Extra		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin DSH		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin GCA		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin GLS		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin LS		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin LS 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin MD		X	•
Lava <sup>®</sup> Fin OCP		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin PIR		X	•
Lava <sup>®</sup> Fin SPD		X	•
Lava <sup>®</sup> Fin U 41		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin U 41 Special		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin UEC		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin UNC		•	•
Lava <sup>®</sup> Fin USI		X	•
Lava <sup>®</sup> Fin WSH		•	•

Lava <sup>®</sup> continued			
Lava <sup>®</sup> Fix ANF		•	•
Lava <sup>®</sup> Fix CPB		X	•
Lava <sup>®</sup> Fix FF		•	•
Lava <sup>®</sup> Fix FFA		•	•
Lava <sup>®</sup> Fix FRE		•	•
Lava <sup>®</sup> Fix NFA		X	•
Lava <sup>®</sup> Fix NFE		X	•
Lava <sup>®</sup> Fix NFM		X	•
Lava <sup>®</sup> Fix NFM 01		X	•
Lava <sup>®</sup> Fix SFA		X	•
Lava <sup>®</sup> Jeans FO		•	•
Lava <sup>®</sup> Jeans OZC		•	•
Lava <sup>®</sup> Jeans PRO		•	•
Lava <sup>®</sup> Jeans PRO 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Jeans PRO 03		•	•
Lava <sup>®</sup> Jeans PRO 100		•	•
Lava <sup>®</sup> Jeans SDW		•	•
Lava <sup>®</sup> LPD TR		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret DP conc		X	•
Lava <sup>®</sup> Pret DPC		X	•
Lava <sup>®</sup> Pret NRWC		X	•
Lava <sup>®</sup> Pret RCI		X	•
Lava <sup>®</sup> Pret RCI Extra		X	•
Lava <sup>®</sup> Pret RCK		X	•
Lava <sup>®</sup> Pret RCR		X	•
Lava <sup>®</sup> Pret RFB		X	•
Lava <sup>®</sup> Pret RFF		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret RFF Plus		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret RFH Plus		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret RFL Plus		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret RFT		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret RLТ		X	•
Lava <sup>®</sup> Pret RSS		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret RZF		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret RZF Plus		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret-Cat 100		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret-Cat FTO		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret-Cat KBC		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret-Cat KLF 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Pret-Cat KSS		•	•
Lava <sup>®</sup> Protect EBD		•	•
Lava <sup>®</sup> Protect XEC		•	•
Lava <sup>®</sup> Protect XL		•	•

<b>Lava<sup>®</sup> continued</b>			
Lava <sup>®</sup> Soft CSE conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft DCL new		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft EPH conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft EPS 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft HRD		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft HSB		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft HST		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft LDS	Lava <sup>®</sup> Soft LDS	•	•
Lava <sup>®</sup> Soft LHC		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft MBB		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft MEC		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft MEC 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft MSA		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft PHD		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft SBM		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft SET		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft Touch		•	•
Lava <sup>®</sup> Soft USE		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse 3200H		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse APB conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse BASE		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse CPOS		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse CPOS 02		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse CSN		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse HES		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse HES conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse HOC		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse HOC 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse KDS		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse KDS 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse KDS conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse KDS Extra		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse KDX		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse KKC		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse KKC conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse KKC Extra		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse KMS		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse KMS Extra		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse KTZ		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse MRCJ		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse OSF		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse OSN		•	•
Lava <sup>®</sup> Sperse R 40		•	•

<b>Lava<sup>®</sup> continued</b>			
Lava <sup>®</sup> Sperse ULTRA		•	•
Lava <sup>®</sup> Wash CPW		•	•
Lava <sup>®</sup> Wash DLQ		•	•
Lava <sup>®</sup> Wash EXT		•	•
Lava <sup>®</sup> Wash IBS		•	•
Lava <sup>®</sup> Wash IBS conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Wash PDT		•	•
Lava <sup>®</sup> Wash PDT 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Wash PR		•	•
Lava <sup>®</sup> Wet EJW		•	•
Lava <sup>®</sup> Wet EJW conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Wet MDF		•	•
Lava <sup>®</sup> Wet WLA		•	•
Lava <sup>®</sup> Wet WYO		•	•
Lava <sup>®</sup> Wet WYO conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme ADK		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme AEN 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme AET		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme AHP		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme AHS conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme ALT conc		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme AMT		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme APK		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme APT		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme DEZ 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme L5X		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme LAC		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme LASL		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme LCL		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme LESL		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme Lite 1540		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme Lite LEX		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme Lite LSS		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme Lite LVC		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme Lite M		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme Lite Neu		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme Lite Neu 50		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme LNB 01		•	•
Lava <sup>®</sup> Zyme SBE		•	•

### 3. Footnotes

- » (NI 1) Medium to deep shades should be tested for extractable heavy metals
- » (NI 9) Recommended, provided a dyestuff concentration of 1.0 % (owf) is not exceeded
- » (NI 10) Recommended, provided a dyestuff concentration of 5.0 % (owf) is not exceeded
- » (NI 11) Recommended, provided a dyestuff concentration of 2.0 % (owf) is not exceeded
- » (NI 14) Product is suitable for Nike RSL compliant textiles in standard printing processes. But, the Nike limit of 20 mg/kg cleavable amine may be exceeded, if improper or special printing conditions are applied (e.g. low fixation time; poor binder quality in garment dyeing; discharge printing, etc.). In such cases it is recommended to test a representative textile strike-off made with the corresponding printing paste for compliance with the azo requirement
- » (NI 17) Recommended, provided a concentration of 15 g/kg is not exceeded
- » (NI 19) This pigment preparation is based on Carbon Black (Pigment Black 6 resp. Black 7). As polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) are created by incomplete combustion of organic material we cannot exclude respective trace impurities. Although limit values for PAHs are expected to be met under proper use conditions, they might be exceeded on textiles under improper or special application conditions (e.g. low fixation time, poor binder quality, very deep shade, etc.)
- » (E 1) Upon application of this product in combination with other pigment preparations kindly refer to special remarks in the product specific technical documentation.
- » (F 1) Product complies with the European azo legislation, but can cause false-positive amine results, if the analysis is performed by a GC-MS detection method only. Positive amine results must therefore always be confirmed by a HPLC/DAD detection method (after clean-up with a diatomaceous earth column)
- » (F 2) Can cause false positive amine detection (Tobias acid dyestuff)

*Committed to Sustainability.*

At DyStar, our products and services help customers worldwide reduce costs, shorten lead times and meet stringent quality and ecological specifications.



Information and our technical advice - whether verbal, in writing or by way of trials - are given in good faith but without warranty, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. Our advice does not release you from the obligation to check its validity and to test our products as to their suitability for the intended processes and uses. The application, use and processing of our products and the products manufactured by you on the basis of our technical advice are beyond our control and, therefore, entirely your own responsibility. Our products are sold in accordance with our General Conditions of Sale and Delivery.



Dianix / Levafix / Telon / Isolan / Remazol / Procion / Sera / Sirius / Indanthren / Cassulfon / Evo / Lava / Naphtol AS/ Phtalogen / Realan / Supralan / Astrazon / Imperon / Jettex are trademarks of DyStar Colours Distribution GmbH

Nike is a trademark of NIKE, Inc.

bluesign is a registered trademark of bluesign technologies ag

**Global Headquarters**  
**DyStar Singapore Pte Ltd**  
 Tel: +65 66 71 28 00 Fax: +65 66 59 13 28 DyStar.Singapore@DyStar.com  
**www.DyStar.com**

