

NAET ALLERGEN KIT-19	NAET Allergens KIT-19	NAET Allergens KIT-19
(Fabrics & Heavy Metals)	(Tissus & Métaux Lourds)	(Stoffe & Schwermetalle)
Acetate	Acétate	Acetate
Acrylamide	Acrylamide	Acrylamide
Acrylic	Acrylique	Acryl
Alpaca Wool	Laine d'alpaga	Alpakawolle
Antimony	Antimoine	Antimon
Beach Cotton	Coton utilisé pour les sacs et serviettes de plage	Beach - cotton
Beryllium	Béryllium	Beryllium
Buckskin	Peau de Daim	Buckskin Textil
Cashmere Wool	Laine cachemire	Kashmirwolle
Camel Wool	Laine de chameau	Kamelwolle
Chrome	Chrome	Chrom
Coaltar Dyes	Teintures à base de goudron	Teerfarbstoff
Cotton	Coton	Baumwolle
Cotton Linters	Linters de coton	Baumwoll-Linterstoffe
Crude Oil	Pétrole brut	Rohöl
Dacron	Dacron	Dacron
Denim	Denim	Denim
Dralon	Dralon	Dralon
Elastic	Elastique	Elastic
Elastomer	Elastomère	Elastomer
Fake leather-SKAI	Simili cuir – Skaï	Kunstleder-SKAI
Fiberglass	Fibre de verre	Fiberglas
Flame Resistent Fabrics	Tissus ignifugés	Schwer entflammbare Stoffe
Flannel	Flanelle	Flanell
Fleece	Molleton	Fleece
Foam	Mousse	Schaumstoff
Gore-Tex	Gore-tex	Gore-Tex
Hemp	Chanvre	Hanf
Lace	Dentelle	Borte
Latex	Latex	Latex
Leather	Cuir	Leder
Linen	Lin	Leinen
Lycra	Lycra	Lycra
Microfiber	Microfibre	Mikrofiber
Modal	Modal	Modal
Nylon	Nylon	Nylon
Orlon	Orlon	Orlon
Polyacrylamide	Polyacrylamide	Polyacrylamid

Plexiglass	Plexiglas	Plexiglas
Polar Fleece	Tissu Polaire	Polarfleece
Polyethelene	Polyéthylène	Polyethelen
Polyster	Polyester	Polyster
Polystyrene	Polystyrène	Polystyren
Polyurethane	Polyuréthane	Polyurethan
Polyvinylchloride	Polychlorure de vinyle	Polyvinylchlorid
Resin	Résine	Kunstharz
Rubber	Caoutchouc	Kautschuk
Rayon	Rayonne	Rayon
Satin	Satin	Satin
Sheep Wool	Laine de mouton	Schafswolle
Silk	Soie	Seide
Spandex	Elasthane	Spandex
Styrofoam	Mousse de polystyrène	Styropor
Swede	Daim	Swede
Synthetic Fibers	Fibres synthétiques	Kunstfasern
Teflon	Téflon	Teflon
Tergal	Tergal	Tergal
Yarn	Fil	Garn
Aluminum	Aluminium	Aluminum
Amalgam	Amalgame	Amalgam
Barium	Baryum	Barium
Brass	Laiton	Messing
Bromide	Bromure	Bromid
Cadmium	Cadmium	Kadmium
Caesium	Césium	Caesium
Gallium	Gallium	Gallium
Lithium	Lithium	Lithium
Magnet	Aimant	Magnet
Nickel	Nickel	Nickel
Platinum	Platine	Platin
Porcelain	Porcelaine	Porzellan
Strontium	Strontium	Strontium
Surgical Steel	Acier chirurgical	Chirurgischer Stahl
Thallium	Thallium	Thallium
Thorium	Thorium	Thorium
Tin	Etain	Zinn
Titanium	Titane	Titan
Uranium	Uranium	Uran