

Vorsicht, Kunststoff! Vermeiden Sie Inhaltsstoffe, die folgende Begriffe enthalten:

- Acrylate Copolymer (AC)
- Acrylate Crosspolymer (ACS)
- Dimethiconol
- Methicone
- Polyamide (PA, Nylon)
- Polyacrylate (PA)
- Polymethylmetacrylate (PMMA)
- Polyquaternium (PQ)
- Polyethylene (PE)
- Polyethyleneglycol (PEG)*
- Polyethyleneterephthalate (PET)
- Polypropylene (PP)
- Polypropyleneglycol (PPG)*
- Polystyrene (PS)
- Polyurethane (PUR)
- Siloxane

* v.a. biologisch schwer abbaubare Verbindungen (erkennbar an Werten über 50, wie z.B. PEG-120)



PLASTIK IN KOSMETIK

Das Kleingedruckte landet im Meer

Jeden Tag gelangt Plastik aus Peelings, Duschgels oder Make-up über den Abfluss in die Meere – und wird zur Gefahr in der Umwelt. Diese Karte hilft Ihnen, gängige Kunststoffe (inklusive Silikone) auf der Produktverpackung zu erkennen. Garantiert frei davon ist übrigens Naturkosmetik!

Greenpeace e.V., Hongkongstr. 10, 20457 Hamburg, Tel. 040/306 18-0, www.greenpeace.de
V.i.S.d.P.: Dr. Sandra Schöttner Druck: Reset, Virchowstr. 8, 22767 Hamburg C02112



Vorsicht, Kunststoff! Vermeiden Sie Inhaltsstoffe, die folgende Begriffe enthalten:

- Acrylate Copolymer (AC)
- Acrylate Crosspolymer (ACS)
- Dimethiconol
- Methicone
- Polyamide (PA, Nylon)
- Polyacrylate (PA)
- Polymethylmetacrylate (PMMA)
- Polyquaternium (PQ)
- Polyethylene (PE)
- Polyethyleneglycol (PEG)*
- Polyethyleneterephthalate (PET)
- Polypropylene (PP)
- Polypropyleneglycol (PPG)*
- Polystyrene (PS)
- Polyurethane (PUR)
- Siloxane

* v.a. biologisch schwer abbaubare Verbindungen (erkennbar an Werten über 50, wie z.B. PEG-120)



PLASTIK IN KOSMETIK

Das Kleingedruckte landet im Meer

Jeden Tag gelangt Plastik aus Peelings, Duschgels oder Make-up über den Abfluss in die Meere – und wird zur Gefahr in der Umwelt. Diese Karte hilft Ihnen, gängige Kunststoffe (inklusive Silikone) auf der Produktverpackung zu erkennen. Garantiert frei davon ist übrigens Naturkosmetik!

Greenpeace e.V., Hongkongstr. 10, 20457 Hamburg, Tel. 040/306 18-0, www.greenpeace.de
V.i.S.d.P.: Dr. Sandra Schöttner Druck: Reset, Virchowstr. 8, 22767 Hamburg C02112



Vorsicht, Kunststoff! Vermeiden Sie Inhaltsstoffe, die folgende Begriffe enthalten:

- Acrylate Copolymer (AC)
- Acrylate Crosspolymer (ACS)
- Dimethiconol
- Methicone
- Polyamide (PA, Nylon)
- Polyacrylate (PA)
- Polymethylmetacrylate (PMMA)
- Polyquaternium (PQ)
- Polyethylene (PE)
- Polyethyleneglycol (PEG)*
- Polyethyleneterephthalate (PET)
- Polypropylene (PP)
- Polypropyleneglycol (PPG)*
- Polystyrene (PS)
- Polyurethane (PUR)
- Siloxane

* v.a. biologisch schwer abbaubare Verbindungen (erkennbar an Werten über 50, wie z.B. PEG-120)



PLASTIK IN KOSMETIK

Das Kleingedruckte landet im Meer

Jeden Tag gelangt Plastik aus Peelings, Duschgels oder Make-up über den Abfluss in die Meere – und wird zur Gefahr in der Umwelt. Diese Karte hilft Ihnen, gängige Kunststoffe (inklusive Silikone) auf der Produktverpackung zu erkennen. Garantiert frei davon ist übrigens Naturkosmetik!

Greenpeace e.V., Hongkongstr. 10, 20457 Hamburg, Tel. 040/306 18-0, www.greenpeace.de
V.i.S.d.P.: Dr. Sandra Schöttner Druck: Reset, Virchowstr. 8, 22767 Hamburg C02112



Vorsicht, Kunststoff! Vermeiden Sie Inhaltsstoffe, die folgende Begriffe enthalten:

- Acrylate Copolymer (AC)
- Acrylate Crosspolymer (ACS)
- Dimethiconol
- Methicone
- Polyamide (PA, Nylon)
- Polyacrylate (PA)
- Polymethylmetacrylate (PMMA)
- Polyquaternium (PQ)
- Polyethylene (PE)
- Polyethyleneglycol (PEG)*
- Polyethyleneterephthalate (PET)
- Polypropylene (PP)
- Polypropyleneglycol (PPG)*
- Polystyrene (PS)
- Polyurethane (PUR)
- Siloxane

* v.a. biologisch schwer abbaubare Verbindungen (erkennbar an Werten über 50, wie z.B. PEG-120)



PLASTIK IN KOSMETIK

Das Kleingedruckte landet im Meer

Jeden Tag gelangt Plastik aus Peelings, Duschgels oder Make-up über den Abfluss in die Meere – und wird zur Gefahr in der Umwelt. Diese Karte hilft Ihnen, gängige Kunststoffe (inklusive Silikone) auf der Produktverpackung zu erkennen. Garantiert frei davon ist übrigens Naturkosmetik!

Greenpeace e.V., Hongkongstr. 10, 20457 Hamburg, Tel. 040/306 18-0, www.greenpeace.de
V.i.S.d.P.: Dr. Sandra Schöttner Druck: Reset, Virchowstr. 8, 22767 Hamburg C02112



Vorsicht, Kunststoff! Vermeiden Sie Inhaltsstoffe, die folgende Begriffe enthalten:

- Acrylate Copolymer (AC)
- Acrylate Crosspolymer (ACS)
- Dimethiconol
- Methicone
- Polyamide (PA, Nylon)
- Polyacrylate (PA)
- Polymethylmetacrylate (PMMA)
- Polyquaternium (PQ)
- Polyethylene (PE)
- Polyethyleneglycol (PEG)*
- Polyethyleneterephthalate (PET)
- Polypropylene (PP)
- Polypropyleneglycol (PPG)*
- Polystyrene (PS)
- Polyurethane (PUR)
- Siloxane

* v.a. biologisch schwer abbaubare Verbindungen (erkennbar an Werten über 50, wie z.B. PEG-120)



PLASTIK IN KOSMETIK

Das Kleingedruckte landet im Meer

Jeden Tag gelangt Plastik aus Peelings, Duschgels oder Make-up über den Abfluss in die Meere – und wird zur Gefahr in der Umwelt. Diese Karte hilft Ihnen, gängige Kunststoffe (inklusive Silikone) auf der Produktverpackung zu erkennen. Garantiert frei davon ist übrigens Naturkosmetik!

Greenpeace e.V., Hongkongstr. 10, 20457 Hamburg, Tel. 040/306 18-0, www.greenpeace.de
V.i.S.d.P.: Dr. Sandra Schöttner Druck: Reset, Virchowstr. 8, 22767 Hamburg C02112

