

Rezepturausdruck

Brush & Go Fiber Glass Gel Pure Nature

Typ	Deklaration	Cas-Nr.	FDA
INCI	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE	72869-86-4	A2
INCI	URETHANE ACRYLATES/METHACRYLATES	n.b.	C
INCI	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	E
INCI	PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE	28961-43-5	E
INCI	HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	E
INCI	ACRYLIC RESIN	n.b.	E
INCI	SILICA DIMETHYL SILYLATE	68611-44-9	E
INCI	GLASS	65997-17-3	F
INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE	7575-23-7	F
INCI	METHYL BENZOYLFORMATE	15206-55-0	F
INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE	4986-89-4	F
INCI	BENZOYL ISOPROPANOL	7473-98-5	F
INCI	P-HYDROXYANISOLE	150-76-5	G
INCI	Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-((4-((2-Hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine	153519-44-9	G
INCI	BHT	128-37-0	G
INCI	ACRYLIC ACID	79-10-07	G
INCI	METHOXYISOPROPANOL	1589-47-5	G
INCI	CI 60725	81-48-1	G
INCI	CI 77891	13463-67-7	F
INCI	CI 77491	1309-37-1	G
INCI	CI 77266	1333-86-4	G

FDA: A1 = 75–100 %; A2 = 50-75 %; B = 25-50%, C = 10-25%; D = 5-10%; E = 1-5%; F = 0,1-1%; G = 0-0,1%, H = Spuren

Brush & Go Fiber Glass Gel Pure Nature

Kennzeichnungselemente:



Achtung

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH204 – Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333 + P313 – Bei Hautreizung oder – ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P280 – Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen.

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig,
n.a.g. (Enthält Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat))