

Veröffentlichung des Verzeichnisses von Inhaltsstoffen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII, D

AUSGABEDATUM: 07.10.2019

ÜBERARBEITUNGSDATUM: 04.11.2021

ERSETZT: 07.10.2019

VERSION: 1.1

1. Produktidentifikator

Produktform	Gemisch
Produktcode	100037

2. Firma

Lieferant

Strickerchemie GmbH
Koppelweg 9
D-49681 Garrel
Telefon: +49 (0) 4474 - 93402-0
Telefax: +49 (0) 4474 - 93402-29
E-Mail: info@strickerchemie.de
Auskunftgebender Bereich:
Ulf Heggenberger
u.heggenberger@strickerchemie.de
Stefan Stricker
s.stricker@strickerchemie.de

3. Bestandteile

AQUA
PHENOXYISOPROPANOL
SODIUM LAURETH SULFATE
METHYL DIETHANOLAMINE
ISOPROPYL ALCOHOL
OLIVE OIL FATTY ACID
TRIETHANOLAMINE SALT
SODIUM CARBONATE
AMIDE POLYGLYCOL ETHER
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER
TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE
Parfum
1-HEPTANOL, 2-PROPYL-, 7EO
CRODASTAT 400
SODIUM LAURETH SULFATE
COPERNICA CERIFERA CERA
TRIDECETH-8
Parfum
LINALYL ACETATE
p-menth-1-en-8-ol
AMYL SALICYLATE
ACETYLCEDRENE
TETRAHYDROLINALOOL
ETHYL LINALOOL
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE
P-CYMENE
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE
BETA-PINENES
CYCLAMEN ALDEHYDE
FORMALDEHYDE CYCLODECYL ETHYL ACETAL
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
Colorant

4. Link zur INCI Liste

https://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing_en

Tattoo-Farben-Entferner



Veröffentlichung des Verzeichnisses von Inhaltsstoffen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII, D

AUSGABEDATUM: 07.10.2019
ÜBERARBEITUNGSDATUM: 04.11.2021
ERSETZT: 07.10.2019
VERSION: 1.1

Die oben genannten Informationen beschreiben nur die Sicherheitsanforderungen des Produktes und basieren auf unseren Kenntnissen zum heutigen Tag. Die Informationen sind für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt vorgesehen, für die Lagerung, Verarbeitung, den Transport und die Entsorgung. Die Informationen können nicht auf andere Produkte übertragen werden. Beim Mischen des Produktes mit anderen Produkten oder beim Verarbeiten des Produktes sind die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht unbedingt auf das neu hergestellte Material übertragbar.