

Handelsname: MIL Scheuer-Kraftprotz

Überarbeitet am: 08.05.2018

Stoffnr. SUB302020030000

Version: 6 / EU

Druckdatum: 12.06.18

## 01. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

### Handelsname

MIL Scheuer-Kraftprotz

### Bezeichnung des Unternehmens

#### Adresse

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon-Nr. +43 (0)5 0456

Fax-Nr. +43 (0)5 0456 7777

Auskunftgebender Regulatory Affairs

Bereich / Telefon

Notrufnummer Vergiftungsinformationzentrale Wien: +43 (0)1 40643430

E-Mail-Adresse der regulatoryaffairs@hagleitner.at

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

## 02. Inhaltsstoffdaten

### Inhaltsstoffe (Verordnung (EG) Nr. 648/2004)

INCI-Name	AQUA
Chemische Bezeichnung	Wasser

INCI-Name	CALCIUM CARBONATE
Chemische Bezeichnung	Calciumcarbonat

INCI-Name	SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE
Chemische Bezeichnung	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze

INCI-Name	SODIUM CHLORIDE
Chemische Bezeichnung	Natriumchlorid

INCI-Name	ISOTRIDECANOLETHOXYLATE
Chemische Bezeichnung	Isotridecanoethoxylat

INCI-Name	COCOAMIDE DEA
Chemische Bezeichnung	Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

INCI-Name	SODIUM LAURETH SULFATE
Chemische Bezeichnung	Alkylethersulfat, Natrium Salz

INCI-Name	CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER
Chemische Bezeichnung	Orange oil, sweet

INCI-Name	DODECYLBENZENE SULFONIC ACID
Chemische Bezeichnung	Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate

INCI-Name	DIMETHICONE
-----------	-------------

Handelsname: MIL Scheuer-Kraftprotz

Überarbeitet am: 08.05.2018

Stoffnr. SUB302020030000

Version: 6 / EU

Druckdatum: 12.06.18

Chemische Bezeichnung	organmodifizierte Polysiloxane, Emulsion
INCI-Name	Polyoxyethylene stearyl ether
Chemische Bezeichnung	Polyalkylenglycoether
INCI-Name	SODIUM NITRATE
Chemische Bezeichnung	Natriumnitrat
INCI-Name	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE
Chemische Bezeichnung	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239- 6] (3:1)