

SICHERHEITSDATENBLATT
PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Seite: 1

Erstellungsdatum: 26-05-2014

Revisionsdatum: 18-11-2019

Revisionsnummer: 1.1

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Produktcode: 4075-4076

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Produkts: PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis) .

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Pro Part Schweiz GmbH

Kronenwingert 14

Chur

7000

Switzerland

Tel: +41 81 252 55 54

Email: info@propart-schweiz.ch

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: Tox info Suisse, Freierstrasse 16, 8032 Zürich

Im Notfall: Tel. 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Skin Corr. 1A: H314; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

Wichtigste schädliche Wirkungen: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefahrenpiktogramme: GHS05: Ätzwirkung



SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Seite: 2

Signalwörter: Gefahr

Sicherheitshinweise: P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen

P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen .

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den Örtlichen Vorschriften zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Dampf / Luft-Gemische möglich.

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile:

2-BUTOXY-ETHANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Einstufung (CLP)	Prozent
203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	3.000%

POTASSIUM OLEATE

205-590-5	143-18-0	-	Eye Irrit. 2: H319	3.000%
-----------	----------	---	--------------------	--------

ALCOHOL C9-11, ETHOXYLATED

-	68439-46-3	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	3.000%
---	------------	---	--------------------------------------	--------

KALIUMHYDROXID

215-181-3	1310-58-3	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	3.000%
-----------	-----------	---	--	--------

COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE

-	68139-30-0	-	-	3.000%
---	------------	---	---	--------

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Seite: 3

D-LIMONENE

227-813-5	5989-27-5	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	1.000%
-----------	-----------	---	---	--------

TSP/TRISODIUM PHOSPHATE

231-509-8	7601-54-9	-	STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 1: H400; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1.000%
-----------	-----------	---	---	--------

Enthält: Specific Concentration Limits: Potassium hydroxide (INCL: Potassium Hydroxide) CAS: 1310-58-3: (0.5 = <C <2) Eye Irrit. 2 H319; (0.5 = <C2) Skin Irrit. 2 H315; (2 = <C <5) Skin Corr. 1B H314; (C> = 5) Skin Corr. 1A H314

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Hautkontakt:** Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Betroffene Haut mit reichlich fließend Wasser für 10 Minuten oder länger abspülen, falls das Material auf der Haut verbleibt. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen
- Augenkontakt:** Spülen Sie vorsichtig mit Wasser für einige Minuten. Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- Einatmen:** Lassen Sie in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Sofort Gift-Notruf oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Hautkontakt:** Causes severe skin burns and eye damage. pH 13,47.
- Augenkontakt:** Kann dauerhafte Schäden verursachen. Brennendes Gefühl. Kann dazu führen, tränende Augen, Rötung und Schwellung. Verursacht schwere Augenschäden. pH 13,47.
- Verschlucken:** Kann Verbrennungen oder Reizung von Mund, Rachen und Verdauungstrakt verursachen.
- Einatmen:** Überexposition kann zur Folge haben: Halsschmerzen, Husten, Atemnot, Atembeschwerden.

Verzögert auftretende Wirkungen: Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung: An Ort und Stelle sollte eine Einrichtung zum Augenbaden zur Verfügung stehen. Nie eine bewusste Person etwas durch den Mund zu machen. Wenn ärztliche Hilfe erforderlich ist, Produktbehälter oder -etikett bereithalten.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Seite: 4

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Wassersprühstrahl. Kohlendioxid. Löschpulver. Alkoholbeständiger Schaum. Keinen Wasservollstrahl verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Ätzend. Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei. Leichtentzündlich. Dämpfe können sich über weite Strecken bis zur Zündungsquelle ausbreiten und zurückschlagen. Bildet explosionsfähige Dampf-Luftgemische.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen. Vermeiden Sie, dass Feuerlöschwasser in die Umwelt gelangt. Be extremely careful when fighting a chemical fire.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Polizei und Feuerwehr sofort benachrichtigen. Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Maßnahmen nur mit geeigneter Schutzkleidung ergreifen - siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Alle Zündquellen entfernen. Ungeschützte Personen fernhalten. Verschüttung auf eine harte Oberfläche kann eine ernste Abrutschen / fallende Gefahr darstellen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Reinigung nur durch Fachkräfte, die mit dem entsprechenden Material vertraut sind. Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschleißbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen. Reste mit reichlich Wasser wegspülen. Das ausgelaufene Produkt aufzusaugen, so schnell wie möglich mit inerten Feststoffen, wie Ton oder Diatomeenerde.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Seite: 5

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in geschlossenen Räumen handhaben. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden. Rauchen verboten. Nur funkenfreie Werkzeuge benutzen. Arbeitnehmer sollten die Hände waschen vor dem Essen, Trinken oder Rauchen. Essen, Trinken, Rauchen und Aufbewahren von Nahrungsmitteln im Arbeitsplatz verboten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Nicht essen, trinken, rauchen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Von direktem Sonnenlicht fernhalten. Von Zündquellen fernhalten.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Nicht verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Gefährliche Bestandteile:

2-BUTOXY-ETHANOL

Expositionsgrenzwerte:

Atembarer Staub

	8 St. AGW	Spitzen	8 St. AGW	Spitzen
EU	98 mg/m ³	246 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC

PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Art	Exposition	Wert	Bevölkerung	Wirkung
-	Cas 111-76-2	-	-	-
DNEL	Dermal - Acut	89 mg/kg	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Inhalation - Acut	633-652 mg/m ³	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Dermal	75 mg/kg	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Inhalativ	98 mg/m ³	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Dermal Acut	44.5 mg/kg	Bevölkerung	Systemische
DNEL	Inhalation Acut	426 mg/m ³	Bevölkerung	Systemische
DNEL	Inhalation Acut	123 mg/m ³	Bevölkerung	Lokale
DNEL	Inhalativ	49mg/m ³	Bevölkerung	Systemische
PNEC	Süßwassersedimente	8.14 mg/l	-	-

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Seite: 6

PNEC	Marine water sediments	3.46 mg/l	-	-
PNEC	Soil	2,8 mg/kg	-	-
-	CAS 6834-92-0	-	-	-
DNEL	Dermal	1,49 mg/kg	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Inhalativ	6.22 mg/m ³	Arbeitnehmern	Systemische
DNEL	Oral	0,74 mg/kg	Bevölkerung	Systemische
DNEL	Inhalativ	1,55 mg/m ³	Bevölkerung	Systemische
DNEL	Dermal	0,74 mg/kg	Bevölkerung	Systemische
PNEC	Süßwasser	7,5 mg/l	-	-
PNEC	Meerwasser	1 mg/l	-	-
-	CAS 1310-58-3	-	-	-
DNEL	Inhalativ	1 mg/m ³	Arbeitnehmern	Lokale
DNEL	Inhalativ	1 mg/m ³	Bevölkerung	Lokale

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vermeiden Sie unnötige Exposition. Nicht essen, trinken oder rauchen während des Gebrauchs.

Atenschutz: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Handschutz: Undurchlässige Handschuhe. Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374).
Wiederverwendbare Handschuhe: Nitrilkautschuk Durchdringungszeit > 480 Minuten
Dicke > 0,35 mm. Einweghandschuhe: Nitrilkautschuk Durchdringungszeit > 30 Minuten
Dicke > 0,1 mm. EN 374-3

Augenschutz: Schutzbrille oder Sicherheitsgläser , EN 166. Augendusche vorsehen.

Hautschutz: Wenn wiederholter Kontakt mit der Haut oder Verunreinigung der Kleidung möglich ist, sollte Schutzkleidung getragen werden.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Flüssigkeit

Farbe: Grün

Geruch: Parfümiert.

Löslichkeit in Wasser: Löslich

Viskosität: <50 mPa.s

Siedepunkt / -bereich °C: >100

Flammpunkt °C: >60

pH: 13,47

9.2. Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dichte: 1,065 g/cm³.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT
PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Seite: 7

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen. Bei Zimmertemperatur stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze. Heiße Flächen. Zündquellen. Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizität, Werte:

Route	Art	Test	Wert	Maßeinheit
ORAL	RAT	LD50	>400	mg/kg
DERMAL	RBT	LD50	1000-2000	mg/kg
DERMAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

Gefährliche Bestandteile:

2-BUTOXY-ETHANOL

IVN	RAT	LD50	307	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1230	mg/kg
ORL	RAT	LD50	470	mg/kg

KALIUMHYDROXID

ORL	RAT	LD50	273	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT
PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Seite: 8

D-LIMONENE

ORL	MUS	LD50	5600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4400	mg/kg
SCU	MUS	LD50	3170	mg/kg

Für das Produkt relevante Gefahren:

Gefahr	Route	Basis
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	DRM	Gefährlich: Berechnet
Schwere Augenschädigung/-reizung	OPT	Gefährlich: Berechnet

Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Causes severe skin burns and eye damage. pH 13,47.

Augenkontakt: Kann dauerhafte Schäden verursachen. Brennendes Gefühl. Kann dazu führen, tränende Augen, Rötung und Schwellung. Verursacht schwere Augenschäden. pH 13,47.

Verschlucken: Kann Verbrennungen oder Reizung von Mund, Rachen und Verdauungstrakt verursachen.

Einatmen: Überexposition kann zur Folge haben: Halsschmerzen, Husten, Atemnot, Atembeschwerden.

Verzögert auftretende Wirkungen: Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

Sonstige Angaben: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität, Werte:

Art	Test	Wert	Maßeinheit
Daphnia magna	48H EC50	1700-4857	mg/l
FISH	96H LC50	210	mg/l
CAS 6834-92-0	-	-	-
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	1474	mg/l
Pseudokirchneriella subcapitata	72H EC50	911	mg/l
FISH	24H LC50	1700	mg/l
CAS 111-76-2	-	-	-

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar. CAS 111-76-2 Biologischer Abbau 90,4 - 95% (min: 28d / max: OECD 301 E). CAS 5989-27-5 72-83,4% (OECD 301 E)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Log Pow: CAS 6834-92-0: -5.65. CAS 7601-54-9: -7.64

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT
PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Seite: 9

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen. Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen Abfall. Verfahren der Abfallbehandlung: Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel Nr: 20 01 29

Verpackungsentsorgung: Leere Verpackungen können nach den örtlichen Vorschriften als Abfall entsorgt werden. Recycling ist vorzuziehen, der Entsorgung oder Verbrennung. Behälter vollständig entleeren. Rückstände reichlich mit Wasser spülen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: UN1719

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korr. Bezeichn. des Gutes: ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: 8

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: III

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Nein

Meeresschadstoff: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bes. Vorsichtsmaßnahmen: Kemler-Zahl: 80.

Tunnelcode: E

Transportkategorie: 3

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI ALLESREINIGER - KANISTER

Seite: 10

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Allergene Duftstoffe > 0,01% Citral, Geraniol, (R) -p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen).
Amphotere Tenside, Phosphate, EDTA und Salze davon, nichtionische Tenside, Seife >
5%

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.
* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

