

Druckdatum 28.01.2020

überarbeitet am 26.01.2020 (Version 1.0)

Handelsname: Proficote allround 4M | 6M | 8M

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname** Proficote allround 4M | Proficote allround 6M | Proficote allround 8M

**Artikelnummer** 103004 (4M) | 103006 (6M) | 103008 (8M)

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

**Verwendung des Stoffs / der Zubereitung** Düngemittel

**Verwendungen von denen abgeraten wird** -

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Bezeichnung des Unternehmens** Renovita Wilen GmbH  
Weidstrasse 11  
CH-9535 Wilen b. Wil  
T +41 71 955 00 55  
F +41 71 955 00 50  
[www.renovita.ch](http://www.renovita.ch)

**Bezeichnung des Herstellers** Haifa North West Europe  
Generaal de Wittelaan 17 bus 16  
BE-2800 Mechelen  
T +32 15 27 08 11  
F +32 15 27 08 15

**Ansprechperson** Herr Patrice Arnet  
[info@renovita.ch](mailto:info@renovita.ch)

### 1.4 Notrufnummer

**Toxikologisches Zentrum** 145 (Tox Info Suisse, [www.toxi.ch](http://www.toxi.ch))

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Aquatic Chronic 3 / Chronische Gefahr für Gewässer, Kat. 3, H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Das Produkt ist gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Gefahrenpiktogramme** Entfällt

**Signalwort** Entfällt

Druckdatum 28.01.2020

überarbeitet am 26.01.2020 (Version 1.0)

Handelsname: Proficote allround 4M | 6M | 8M

**Gefahrenhinweise** H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise** P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P501: Inhalt/Behälter entsprechend der Bestimmungen über gefährliche Abfälle oder Verpackungsmüll zuführen.

**Ergänzende Informationen** Keine

**Produktidentifikator** Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat, CAS-Nr. 7758-99-8

### 2.3 Sonstige Gefahren







#### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT** Die Zubereitung enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht mehr unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

**vPvB** Die Zubereitung enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Gemische

Inhaltsstoffe		
CAS: 6484-52-2 EC: 229-347-8 Index: Nicht zutreffend REACH:01-2119490981-27	<b>Ammoniumnitrat</b> Eye Irrit. 2: H319; Ox. Sol. 3: H272 – Achtung  	30 - <41%
CAS: 10028-22-5 EC: 233-072-9 Index: Nicht zutreffend REACH:01-2119513202-59	<b>Eisen(III)-sulfat</b> Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Met. Corr. 1: H290; Skin Irrit. 2: H315 – Gefahr  	1 - <2%
CAS: 1303-96-4 EC: 215-540-4 Index: 005-011-01-1 REACH:01-2119490790-32	<b>Dinatriumtetraborat</b> Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360FD – Gefahr  	0.15 - <0.3%
CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 Index: 029-023-00-4 REACH:01-2119520566-40	<b>Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat</b> Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318 – Gefahr M-Faktor: Akut = 10 / Chronisch = 10	0.01 - <0.15%

		
--	---	--

**Zusätzliche Hinweise**

Weitere Informationen bzgl. der Gefährlichkeit der Substanzen finden Sie in den Abschnitten 11, 12 und 16.

Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

**Gefährliche Verunreinigungen**

Keine bekannt.

**4. Erste-Hilfe-Massnahmen**
**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**
**Allgemeine Hinweise**

Die Symptome infolge einer Vergiftung können nach dem Kontakt auftreten, weshalb im Zweifelsfalle bei direktem Kontakt mit dem chemischen Produkt oder Weiterbestehen des Unwohlseins ein Arzt zu Rate zu ziehen ist und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorzulegen ist.

**Einatmen**

Es handelt sich um ein Produkt, das keine als durch Einatmung gefährlich eingestuft Substanzen enthält. Im Falle von Vergiftungssymptomen ist der Betroffene jedoch aus dem Berührungsbereich zu entfernen und mit frischer Luft zu versorgen. Ärztliche Betreuung anfordern, wenn sich die Symptome verschlimmern oder diese anhalten.

**Hautkontakt**

Es handelt sich um ein Produkt, das nicht als bei Berührung mit der Haut gefährlich eingestuft ist. Dennoch wird empfohlen, bei Berührung mit der Haut die verschmutzte Kleidung und Schuhe auszuziehen, die Haut abzuspuhlen oder den Betroffenen ggf. mit viel kaltem Wasser und Neutralseife abzduschen. In schweren Fällen den Arzt aufsuchen.

**Augenkontakt**

Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Sollte der Betroffene Kontaktlinsen tragen, so sind diese zu entfernen, soweit sie nicht an den Augen festkleben, da ansonsten zusätzliche Verletzungen auftreten können. In allen Fällen muss nach dem Waschen schnellstmöglich ein Arzt aufgesucht und diesem das Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

**Verschlucken**

Kein Erbrechen provozieren. Sollte es zum Erbrechen kommen, den Kopf nach vorn halten, um ein Einatmen zu vermeiden. Den Betroffenen in Ruhestellung halten. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mit betroffen wurden.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Die sofortigen und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Sicherheitsdatenblatt des Produkts bereithalten.

Druckdatum 28.01.2020

überarbeitet am 26.01.2020 (Version 1.0)

Handelsname: Proficote allround 4M | 6M | 8M

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel** Löschpulver

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel** Wasserstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Als Folge der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen reaktive Unterprodukte, die hochgiftig sein und deshalb ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzanzug tragen.

**Besondere Löscheinweise** Jegliche Zündquellen fernhalten. Im Brandfalle die Lagerbehälter und -tanks der Produkte kühlen, die sich entflammen oder explodieren können. Der Austritt der bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in das Grundwasser ist zu vermeiden.

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes** Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Hinweis für das Notdienstpersonal** Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Ein Austreten in das Wasser ist unbedingt zu verhindern. Absorbiertes Produkt angemessen in hermetisch versiegelbaren Behältern aufbewahren. Im Falle der Aussetzung der allgemeinen Bevölkerung oder der Umwelt sind die zuständigen Behörden zu informieren..

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das Produkt zusammenkehren und mit Schaufeln oder anderen Hilfsmitteln aufnehmen und zur Wiederverwendung (vorzugsweise) oder Entsorgung in einen Behälter füllen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:

Verschüttete Substanzen und Reste unter Kontrolle halten und mittels sicherer Methoden entsorgen (Abschnitt 6). Auslaufen aus dem Behälter vermeiden. Orte, an denen mit gefährlichen Produkten agiert wird, sind ordentlich und sauber zu halten. Während der Handhabung nicht essen oder trinken, danach die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen. Das Produkt zusammenkehren und mit Schaufeln oder anderen Hilfsmitteln aufnehmen und zur Wiederverwendung (vorzugsweise) oder Entsorgung in einen Behälter füllen. Siehe Abschnitte 8 und 13..

Druckdatum 28.01.2020

überarbeitet am 26.01.2020 (Version 1.0)

Handelsname: **Proficote allround 4M | 6M | 8M**

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter hermetisch geschlossen halten. Wärmequellen, Strahlung, statische Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln sind zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 10.5. Höchsttemperatur: 35°C. Lagerklasse (CH) 13

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Nur gemäss unseren Empfehlungen verwenden (siehe Produktetikette und/oder Verwendungshinweis).

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwert(e)** Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit einem zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwert für die Schweiz.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** In geschlossenen Räumen für ausreichende mechanische Be-/Entlüftung sorgen.

### Persönliche Schutzausrüstung

*Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen* Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Verunreinigte Kleidung reinigen oder entsorgen.

*Atemschutz* Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

*Handschutz* Schutzhandschuhe gemäss EN 374 aus Nitril-, Butyl-, Fluorkautschuk oder Polychloropren. Durchbruchzeit: > 8 h.

*Augenschutz* Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166. Augenspülflasche mit reinem Wasser bereithalten.

*Haut- und Körperschutz* Langärmelige Arbeitskleidung.

*Thermische Gefahren* Keine bekannt.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangt. Lecks verhindern und Boden-/Wasserverschmutzung durch Lecks verhindern. Abfall oder verbrauchte Behälter gemäss örtlichen Vorschriften entsorgen.

## 9. Physikalisch-chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Aussehen</b>	Feststoff
<b>Farbe</b>	Nicht bestimmt
<b>Geruch</b>	Nicht bestimmt
<b>Geruchsschwelle</b>	Nicht bestimmt
<b>pH-Wert</b>	Nicht bestimmt

Druckdatum 28.01.2020

überarbeitet am 26.01.2020 (Version 1.0)

Handelsname: **Proficote allround 4M | 6M | 8M**

<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	Nicht bestimmt
<b>Flammpunkt</b>	Nicht anwendbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht bestimmt
<b>Entzündbarkeit</b>	Nicht bestimmt
<b>Explosionsgrenze</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdruck</b>	Nicht anwendbar
<b>Dampfdichte</b>	Nicht anwendbar
<b>Relative Dichte</b>	Nicht bestimmt
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Nicht bestimmt
<b>Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)</b>	Nicht bestimmt
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Nicht bestimmt
<b>Viskosität</b>	Nicht bestimmt
<b>Explosive Eigenschaft</b>	Nicht bestimmt
<b>Oxidierende Eigenschaft</b>	Nicht bestimmt
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	
<b>Allgemeine Eigenschaften des Produkts</b>	Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktivität bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren oder Laugen.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Druckdatum 28.01.2020

überarbeitet am 26.01.2020 (Version 1.0)

Handelsname: **Proficote allround 4M | 6M | 8M**

Abhängig von den Abbaubedingungen können beim Abbau komplexe Mischungen chemischer Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxide (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxide und sonstige organische Verbindungen.

## 11. Toxikologische Angaben

<b>Akute Toxizität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind.
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Sensibilisierung der Atemwege / Haut</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind.
<b>Karzinogenität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Keimzell-Mutagenität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Reproduktionstoxizität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Aspirationsgefahr</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind.
<b>Erfahrung am Menschen</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht zutreffend für anorganische Substanzen.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Druckdatum 28.01.2020

überarbeitet am 26.01.2020 (Version 1.0)

**Handelsname: Proficote allround 4M | 6M | 8M**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Gemisch enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch betrachtet wird.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse (CH): B

WGK-D: 1 - schwach wassergefährdend

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Ungebrauchtes Produkt

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht: VeVA Abfall-Code (CH) 02 01 08.

#### Ungereinigte Verpackungen

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

UN 2071

### 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

#### ADR/RID

Unterliegt nicht den Gefahrgut-Transportvorschriften.

#### ADN/IMDG-Code

AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

#### IATA

AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

### 14.3 Transportgefahrenklassen

#### ADR/RID

Entfällt

#### ADN/IMDG-Code

Gefahrzettel Klasse 9 (verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände):



#### IATA

Gefahrzettel Klasse 9 (verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände):



### 14.4 Verpackungsgruppe

III

### 14.5 Umweltgefahren/Marine Pollutant

Nein



Druckdatum 28.01.2020

überarbeitet am 26.01.2020 (Version 1.0)

Handelsname: Proficote allround 4M | 6M | 8M

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code

Nicht anwendbar.

#### 14.8 Transport/weitere Angaben

**Begrenzte Menge (LQ):** 5 kg (ADN: 0)  
**Freigestellte Mengen (EQ):** Code: E1  
30g je Innenverpackung  
1000g je Aussenverpackung  
**EmS-Code:** F-H, S-Q

### 15. Rechtsvorschriften

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

**Rechtsvorschriften** Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Dinatriumtetraborat  
Beschäftigungsbeschränkungen nach Verordnung 5 zum Arbeitsgesetz (SR 822.115 - Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5) und Verordnung des WBF (SR 822.115.2) beachten.  
Mengenschwelle (StFV-CH): unbeschränkt  
VOC (CH): 0%

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### 16. Sonstige Angaben

**Änderungskennzeichnung** ★

**Abänderungsvermerk** Überführung Sicherheitsdatenblatt Hersteller (Helvetisierung).

**Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American

Druckdatum 28.01.2020

überarbeitet am 26.01.2020 (Version 1.0)

Handelsname: **Proficote allround 4M | 6M | 8M**

---

	Chemical Society)
	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
	vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
	MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration.
	VOC: Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)
<b>Wichtige Literaturangaben und Datenquellen</b>	Angaben stammen vom Hersteller.
<b>Einstufungsverfahren</b>	Berechnungsmethode
<b>Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze</b>	H272: Kann Brand verstärken, Oxidationsmittel H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H315: Verursacht Hautreizungen H318: Verursacht schwere Augenschäden H319: Verursacht schwere Augenreizung H360FD: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
<b>Schulungshinweise</b>	Angemessene Informationen, Anweisungen und Übungen für die Verwender sorgen. Informationsmaterial hierzu kann unter <a href="http://www.cheminfo.ch">www.cheminfo.ch</a> kostenlos bezogen werden.
<b>Weitere Information</b>	Keine
<b>Anwendungshinweise</b>	Düngemittel vorsichtig verwenden. Dosierung: siehe Produktebeschreibung/Etikette.
<b>Haftungsausschluss</b>	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.