

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.09.2013	Dr. Michael Saefkow	Qualitätsmanagement
<b>Überarbeitet am :</b>	02.01.2020	Karin Frank	Graphik
<b>Gültig ab:</b>	01.10.2013		
<b>Version:</b>	3	<b>Ersetzt Version:</b>	2

### 1. Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: BAXERO®  
Index-Nr.: 017-011-00-1  
EG-Nr.: 231-668-3  
CAS-Nr.: 7681-52-9  
EINECS-Nr.: 231-668-3  
REACH-Registrierungsnr.: entfällt  
Andere Bezeichnungen: BAXERO®-Containerware

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

- Relevante identifizierte Verwendungen: Biozid zur Desinfektion von Trinkwasser und Nutzwasser.
- Verwendungen, von denen abgeraten wird: Es liegen uns keine Informationen zu den indizierten Verwendungen vor, auf Grund derer von ihnen abzuraten ist.

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

##### Hersteller / Lieferant

HYDROBIOMED GmbH & Co. KG  
Untere Mühlestraße 12  
DE-67551 Worms  
Telefon: + 49 (0) 6241 90 99 90  
Telefax: + 49 (0) 6241 90 99 9 10  
[info@hydrobiomed.de](mailto:info@hydrobiomed.de)

##### Kontaktstelle für technische Informationen

Technical Support  
Tel.: + 49 (0) 6241 90 99 9 51  
[info@hydrobiomed.de](mailto:info@hydrobiomed.de)

#### 1.4 Notrufnummer

+ 49 (0) 6131 19240  
(GIFTINFORMATIONSZENTRUM (GIZ) der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen in Mainz - Klinische Toxikologie)  
<http://www.giftinfo.uni-mainz.de>

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.09.2013	Dr. Michael Saefkow	Qualitätsmanagement
<b>Überarbeitet am :</b>	02.01.2020	Karin Frank	Graphik
<b>Gültig ab:</b>	01.10.2013		
<b>Version:</b>	3	<b>Ersetzt Version:</b>	2

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Stoffe):  
Keine Klassifizierung, da unter 1 % Aktivchlor.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische):  
Natriumhypochloritlösungen mit bis zu 5% freiem Chlor sind nicht kennzeichnungspflichtig.

Einstufung gemäß ECE/TRANS/225 vom 1.1.2013:

Keine Einstufung als gefährliches Transportgut, da unter 0,1 bzw. 1,0 % Stoffgehalt

BAXERO® enthält < 0,09% aktives/freies Chlor (siehe 3.2)

#### 2.1.1. H290 Korrosiv gegen Metalle

BAXERO® kann gegenüber Metallen korrosiv sein

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Stoffe) /  
Richtlinie 1999/45/EG (Gemische):**

Keine

**Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung enthält:**  
entfällt

**Gefahrenhinweise / R-Sätze:**

Keine

**Sicherheitshinweise / S-Sätze:**

Keine

**Weitere Kennzeichnungselemente:**

Keine

### 2.3 Sonstige Gefahren:

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch, siehe 3.2

### 3.2 Gemische

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.09.2013	Dr. Michael Saefkow	Qualitätsmanagement
<b>Überarbeitet am :</b>	02.01.2020	Karin Frank	Graphik
<b>Gültig ab:</b>	01.10.2013		
<b>Version:</b>	3	<b>Ersetzt Version:</b>	2

Stoffname: Aktiv Chlor hergestellt aus neutraler elektrochemisch aktivierter Natriumhypochlorit-Lösung <0,09 % aktives Chlor  
EG-Nr.: 231-668-3  
CAS-Nr. : 7681-52-9, (ausstehend)  
EINECS-Nr. : 231-668-3  
Index-Nr.: 017-011-00-1  
REACH-Registrierungsnr.: entfällt

Anteil: < 0,09% bezogen auf aktives Chlor  
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:  
Nicht anwendbar

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:  
Nicht anwendbar

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische) sind Natriumhypochloritlösungen bis 1 % bzw. 5 % Aktivchlor nicht kennzeichnungspflichtig

Stoffname: Natriumchlorid  
Andere Bezeichnungen: Kochsalz/Elektrolysesalz  
EG-Nr.: Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nicht vorhanden, da der Stoff als ein natürliches Material nach Artikel 2 REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 von der Registrierung ausgenommen ist.  
CAS-Nr. : 7647-14-5  
EINECS-Nr. : 231-598-3  
Index-Nr.: nicht gelistet  
REACH-Registrierungsnr.: nicht anwendbar  
Anteil : < 0,9%  
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:  
Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:  
Das Produkt wird entsprechend den Kriterien der Richtlinien 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

**Nach Einatmen** Bei bestimmungsgemäßer Anwendung unbedenklich; bei Unwohlsein Raum verlassen, Frischluft zuführen, bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt** In seltenen Fällen kann die Hautstelle nach längerem Kontakt kribbeln, mit Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.09.2013	Dr. Michael Saefkow	Qualitätsmanagement
<b>Überarbeitet am :</b>	02.01.2020	Karin Frank	Graphik
<b>Gültig ab:</b>	01.10.2013		
<b>Version:</b>	3	<b>Ersetzt Version:</b>	2

**Nach Augenkontakt** Bei Mißgefühlen mit Wasser ausspülen, bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

entfällt, Produkt unbrennbar

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

keine zusätzlichen Hinweise

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

gegebenenfalls betroffenen Stellen mit Wasser abspülen

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

keine besonderen Maßnahmen nötig

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

keine

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

keine besonderen Maßnahmen notwendig

#### **Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen**

keine besonderen Maßnahmen notwendig

#### **Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen**

keine besonderen Maßnahmen notwendig

#### **Maßnahmen zum Schutz der Umwelt**

keine besonderen Maßnahmen notwendig

#### **Allgemeine Hygienemaßnahmen**

keine besonderen Maßnahmen notwendig

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Angaben zu den Lagerbedingungen

Keine besonderen Anforderungen

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.09.2013	Dr. Michael Saefkow	Qualitätsmanagement
<b>Überarbeitet am :</b>	02.01.2020	Karin Frank	Graphik
<b>Gültig ab:</b>	01.10.2013		
<b>Version:</b>	3	<b>Ersetzt Version:</b>	2

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen

### Lagerklasse:

Entfällt

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Branchen- und sektorspezifische Leitlinien:** Beim bestimmungsgemäßem Einsatz von BAXERO® sind die Trinkwasserverordnung und die spezifischen Anforderungen an Badewasser einzuhalten.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Keine besonderen Maßnahmen bei bestimmungsgemäßen Gebrauch, siehe Punkt 7

#### 8.1.2 DNEL- und PNEC- Werte

Stoffname: Natriumhypochlorit; CAS-Nr. : 7681-52-9

Inhalativ, Langzeit-Exposition, Systemischer Effekt	DNEL	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter
Inhalativ, Kurzzeit-Exposition, Systemischer Effekt	DNEL	3,1 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter
Inhalativ, Langzeit-Exposition, Systemischer Effekt	DNEL	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Verbraucher
Inhalativ, Kurzzeit-Exposition, Systemischer Effekt	DNEL	3,1 mg/m <sup>3</sup>	Verbraucher
Oral, Langzeit-Exposition, Systemischer Effekt	DNEL	0,26 mg/kg	Verbraucher
Dermal, Langzeit-Exposition, Lokaler Effekt	DNEL	0,5 % wt	Arbeiter
Dermal, Langzeit-Exposition, Lokaler Effekt	DNEL	0,5 % wt	Verbraucher
Kläranlagen	PNEC	0,03 mg/l	
Meerwasser	PNEC	0,000042 mg/l	
Süßwasser	PNEC	0,00021 mg/l	
Sporadische Freisetzung	PNEC	0,00026 mg/l	

Stoffname: Natriumchlorid; CAS-Nr.: 7681-52-9

DNEL: Keine Angaben verfügbar.

PNEC-Werte: Keine Angaben verfügbar

### 8.1.3 Control-Banding (z.B. ILO, EMKG)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.09.2013	Dr. Michael Saefkow	Qualitätsmanagement
<b>Überarbeitet am :</b>	02.01.2020	Karin Frank	Graphik
<b>Gültig ab:</b>	01.10.2013		
<b>Version:</b>	3	<b>Ersetzt Version:</b>	2

Relevante Parameter / Eingruppierung  
Keine Angaben möglich

Relevante Schutzleitfäden  
Keine Angaben möglich

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Durch Art und Durchführung der Anwendung entsteht keine gefährdende Exposition von Personen

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Automatische Dosierung

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Es sind keine persönlichen Schutzausrüstungen nötig

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Durch Art und Durchführung der Anwendung entsteht keine Umweltexposition

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

- Aggregatzustand: flüssig
- Farbe : hell, klar

Geruch : schwach nach Chloramin

Geruchsschwelle : Keine Information verfügbar

pH-Wert :  $7,0 \pm 0,1$

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : nicht bestimmt, Lösungsmittel Wasser mit etwas Kochsalz

Siedebeginn und Siedebereich : nicht bestimmt, Lösungsmittel Wasser mit etwas Kochsalz

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Information verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Nicht anwendbar

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : Nicht anwendbar

Dampfdruck : 20 mbar bei 20 °C

Dampfdichte : Keine Information verfügbar

relative Dichte :  $1,014 \text{ g/cm}^3$  bei 20 °C

Löslichkeit(en) : vollständig mischbar mit Wasser

Verteilungskoeffizient: c

n-Octanol/Wasser : Nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur : Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur : zersetzt sich beim Kochen

Viskosität : Keine Information verfügbar

explosive Eigenschaften : Keine Information verfügbar

oxidierende Eigenschaften : Keine Information verfügbar

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.09.2013	Dr. Michael Saefkow	Qualitätsmanagement
<b>Überarbeitet am :</b>	02.01.2020	Karin Frank	Graphik
<b>Gültig ab:</b>	01.10.2013		
<b>Version:</b>	3	<b>Ersetzt Version:</b>	2

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen notwendig

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Reaktivität wenn Anwendungsvorschriften beachtet werden

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil im Rahmen seines bestimmungsgemäßen Gebrauchs

### Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

### 10.3 Exotherme Reaktionen mit Säuren möglich, entstehen von Chlorgas

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung, Sonnenlicht

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Kann unter Umständen mit starken Säuren reagieren

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine Angaben möglich

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Für Gemische zu folgenden Wirkungen

#### Akute Toxizität

nicht nachgewiesen

#### Reizung:

Leichte Reizung möglich

#### Ätzwirkung:

nicht nachgewiesen

#### Sensibilisierung:

Keine Sensibilisierung bekannt

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Keine erhöhte Toxizität bei wiederholter Verabreichung bekannt

#### Karzinogenität:

Nicht karzinogen

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.09.2013	Dr. Michael Saefkow	Qualitätsmanagement
<b>Überarbeitet am :</b>	02.01.2020	Karin Frank	Graphik
<b>Gültig ab:</b>	01.10.2013		
<b>Version:</b>	3	<b>Ersetzt Version:</b>	2

### **Mutagenität:**

Nicht mutagen

### **Reproduktionstoxizität:**

Keine fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkung

### **Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der**

### **Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Keine Angaben möglich

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

entfällt gemäß Richtlinie 1999/45/EG: Gehalt an aktiven Chlor < 0,1 Gewichts-%

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:**

Keine Persistenz zu erwarten, zersetzt sich bei Kontakt mit biologischen Material zu Wasser und Kochsalz.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial:**

Keine Bioakkumulation zu erwarten, zersetzt sich bei Kontakt mit biologischen Material zu Wasser und Kochsalz.

### **12.4 Mobilität im Boden:**

Keine Mobilität zu erwarten, zersetzt sich bei Kontakt mit dem Boden zu Wasser und Kochsalz.

### **12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen:**

Keine diesbezüglichen Daten vorhanden

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Behandlung verunreinigter Verpackungen:**

Völlig entleerte Behälter, Kanister, etc. eventuell mit Wasser ausspülen und der entsprechenden Entsorgung zuführen

#### **Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):**

150102, Verpackungen aus Kunststoff

#### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen:**



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.09.2013	Dr. Michael Saefkow	Qualitätsmanagement
<b>Überarbeitet am :</b>	02.01.2020	Karin Frank	Graphik
<b>Gültig ab:</b>	01.10.2013		
<b>Version:</b>	3	<b>Ersetzt Version:</b>	2

Keine besonderen Maßnahmen notwendig

**einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen:**  
Nicht anwendbar

### 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### 14.1 UN-Nummer:

entfällt

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR/RID:**

entfällt

**IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:**

entfällt

#### 14.3 Transportgefahrenklassen:

entfällt

#### 14.4 Verpackungsgruppe:

Verpackungsgruppe III, Gemische mit geringer Gefahr

#### 14.5 Umweltgefahren

**Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe:**

entfällt gemäß Richtlinie 1999/45/EG: Gehalt an aktiven Chlor < 0,1 Gewichts-%

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

Gebrauchsinformation beachten

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

entfällt

### 15. Rechtsvorschriften

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

**Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**EU-Vorschriften z.B.**

**Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):**

Nicht zutreffend

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.09.2013	Dr. Michael Saefkow	Qualitätsmanagement
<b>Überarbeitet am :</b>	02.01.2020	Karin Frank	Graphik
<b>Gültig ab:</b>	01.10.2013		
<b>Version:</b>	3	<b>Ersetzt Version:</b>	2

**Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):**  
Nicht zutreffend

**Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):**  
Nicht zutreffend

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):**  
Nicht zutreffend

### Nationale Vorschriften z.B.

#### Wassergefährdungsklasse:

Keiner Wassergefährdungsklasse zuzuordnen, da Gehalt an gefährdendem Stoff  
< 0,2 Gewichts-%

#### Lösemittelverordnung (31. BImSchV):

Nicht zutreffend

#### Störfallverordnung (12. BImSchV):

Nicht zutreffend

#### Technische Anleitung Luft (TA-Luft):

Nicht zutreffend

#### Weitere relevante Vorschriften:

RICHTLINIE 98/83/EG; Trinkwasserverordnung 2001 mit Änderung November 2012, DIN 19643  
(Nov 2012), Teil 1 bis 7; Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung des  
Umweltbundesamtes (2006); 2006/7/EG (2006);

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen

### 16. Sonstige Angaben

#### Änderungen gegenüber der letzten Version

Keine

#### Abkürzungen:

Keine Angaben

#### Literaturangaben und Datenquellen:

Literatur auf Anfrage

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.09.2013	Dr. Michael Saefkow	Qualitätsmanagement
<b>Überarbeitet am :</b>	02.01.2020	Karin Frank	Graphik
<b>Gültig ab:</b>	01.10.2013		
<b>Version:</b>	3	<b>Ersetzt Version:</b>	2

### **Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Umwandlungstabelle)

### **Wortlaut der R-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird:**

Entfällt

### **Gemäß Richtlinie 67/548/EWG:**

Entfällt

### **Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Entfällt

### **Schulungen für Arbeitnehmer:**

Erfolgen bei Inbetriebnahme

### **CLP-Kennzeichnung von Gemischen (bis 2015 als freiwillige Information zusätzlich zum Etikett nach RL 1999/45/EG):**

Entfällt

### **Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erteilt. Sie beschreiben die im Zusammenhang mit dem betroffenen Produkt zu ergreifenden Sicherheitsvorkehrungen. Sie stellen keine Garantie bezüglich der Eigenschaften des Produktes dar. Die Aufmerksamkeit der Benutzer soll sich besonders auf die mit einer unsachgemäßen Benutzung des Produktes verbundenen Risiken richten.