

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ANEST IWATA**

### ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/GEMISCHS UND DER GESELLSCHAFT/ DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname: Schmierfett Anest Iwata.  
Andere Identifikationsmethode: Keine.  
Bestellnummern: IKM000157, Teil von Wartungs-Kit A710-05-800.

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

Identifizierte Verwendung: Schmierfett.  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheits-Datenblatts.

##### Kontaktadressen für das Vereinigte Königreich

Edwards, Innovation Drive, Burgess Hill, West Sussex,  
RH15 9TW, Vereinigtes Königreich

Allgemeine Anfragen  
Tel: +44 (0)8459 212223  
E-Mail: info@edwardsvacuum.com

##### Kontaktadressen für Deutschland

Edwards Deutschland GmbH  
Ammerthalstrasse 36  
85551 Kirchheim  
München, Deutschland

Allgemeine Anfragen  
Tel: 0800 000 1456

#### 1.4 Notrufnummer

Chemtrec: 1-800-424-9300.

### ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

GHS-Einstufung: Gemisch.  
Klassifizierung gemäß  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Daten verfügbar.  
Klassifizierung gemäß  
Richtlinie 1999/45/EG: Keine Daten verfügbar.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ANEST IWATA**

### 2.2 Label-Elemente

Gefahrenpiktogramme: Keine Daten verfügbar.  
Signalwörter: Keine Daten verfügbar.  
Gefahrenhinweise: Keine Daten verfügbar.  
Sicherheitshinweise: Keine Daten verfügbar.

### 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Kriterien: Keine Daten verfügbar.  
vPvB-Kriterien: Keine Daten verfügbar.  
Sonstige Gefahren, die nicht zu einer Einstufung führen: Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

### 3.1 Substanzen

Entfällt.

### 3.2 Gemische

Bestandteil	Massenanteil %	CAS-Nr.	Gefahrenklasse*	Risikosatz / Gefahrenhinweise*
Perfluorpolyether	> 70	Keine Daten verfügbar	Entfällt	Entfällt
Polytetrafluorethylen	< 25	9002-84-0	Entfällt	Entfällt
Zusätze	< 5	Keine Daten verfügbar	Entfällt	Entfällt

\*Gefahrenklasse, Risikosatz und Gefahrenhinweise. Diese Spalten werden nur für solche Bestandteile ausgefüllt, die gemäß EU-Richtlinie 1272/2008 (aktualisierte Fassung) als gefährlich eingestuft werden und deren Konzentration ausreicht, die gesamte Substanz gefährlich zu machen. In allen anderen Fällen wird diese Spalte mit „entfällt“ ausgefüllt.

Der vollständige Text der angegebenen Risikosätze und Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 enthalten.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ANEST IWATA**

### ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Augenkontakt: Augen mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, gelegentlich das obere und untere Augenlid anheben. Sollten die Symptome bestehen bleiben, Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt: Betroffene Haut mit viel Seife und Wasser waschen. Wenn Symptome auftreten, Arzt aufsuchen.
- Verschlucken/orale Aufnahme: Bei Verschlucken größerer Mengen kein Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt aufsuchen.
- Nach Einatmen: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen. Je nach Erforderlichkeit muss eine Sauerstoffzufuhr oder künstliche Beatmung durch eine qualifizierte Person veranlasst werden. Sofort einen Arzt verständigen.
- Allgemeiner Hinweis: Keiner.

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

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit:

- Nach Augenkontakt: Keine bekannt.
- Nach Hautkontakt: Wiederholter und längerer Kontakt kann zu Hautreizung oder Dermatitis führen.
- Verschlucken/orale Aufnahme: Keine bekannt.
- Nach Einatmen: Keine bekannt.
- Symptome erhöhter Exposition:
- Nach Augenkontakt: Keine bekannt.
- Nach Hautkontakt: Keine bekannt.
- Verschlucken/orale Aufnahme: Keine bekannt.
- Nach Einatmen: Keine bekannt.

#### 4.3 Indikation für ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umstände vor Ort und die Umgebung abstimmen. Geschlossene Behälter können mit feinem Wassernebel gekühlt werden.
- Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ANEST IWATA**

### 5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder dem Gemisch ausgehen

Brand- und Explosionsgefahr: Keine Daten verfügbar.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Bei Temperaturen über 280 °C/536 °F kann thermische Zersetzung auftreten, bei der fluorierte Verbindungen freigesetzt werden.

### 5.3 Hinweis für Feuerwehrlleute

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrlleute: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrlleute: Zur Brandbekämpfung sollte zum Schutz gegen thermische Zersetzungsprodukte ein umluftunabhängiges im positiven Druckmodus betriebenes Atemschutzgerät mit vollem Gesichtsschutz getragen werden.

Zur den Entzündlichkeitseigenschaften siehe Abschnitt 9.

## ABSCHNITT 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Für nicht für Notfälle geschultes Personal: Bei Gefährdung der eigenen persönlichen Sicherheit oder fehlender Ausbildung sind jegliche Maßnahmen zu unterlassen. Nicht benötigte sowie nicht mit persönlicher Schutzausrüstung ausgestattete Mitarbeiter evakuieren. Behälter mit Leckage mit dem Leck nach oben stellen, um das Auslaufen des Produkts zu vermeiden. Verschüttetes Material nicht berühren und nicht hindurchlaufen. Kontakt mit der Haut vermeiden. Angemessene persönliche Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Für Einsatzkräfte: Keine Daten verfügbar.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Leck stopfen, sofern dies sicher/möglich ist. Aufgenommenes Schmierfett in Behältern lagern. Die Kontaminierung von Abwasserleitungen, Strömen, Flüssen und anderen Wasserwegen mit dem ausgelaufenen Produkt vermeiden. Tritt nennenswerte Kontamination auf, die zuständigen Behörden verständigen.

### 6.3 Verfahren und Material zur Eindämmung und Reinigung

Tragen Sie die erforderliche persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Vorsicht - der Bereich, in dem das Produkt vergossen wurde, kann glatt sein. Verschüttetes Material mit mechanischen Geräten beseitigen.

### 6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.

Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ANEST IWATA**

### ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang

Sicherstellen, dass bei Handhabung des Produkts immer die persönliche Schutzausrüstung verwendet wird, siehe Abschnitt 8. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidungsstücken vermeiden. In Bereichen, in denen das Produkt verwendet wird, nicht essen oder trinken. Geeignete Hygienemaßnahmen beachten. Nach der Handhabung und vor dem Essen oder Trinken Hände waschen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

NICHT zusammen mit Lebensmitteln lagern. In verschlossenen Originalbehältern geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort fern von Hitzequellen aufbewahren.

#### 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Substanz	ACGIH - TLV	OSHA - PEL	Grenzwerte am Arbeitsplatz EH40 (GB)
Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

#### 8.2 Expositionsbegrenzung

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich.

Individuelle Schutzmaßnahmen :

Schutz für Augen/Gesicht:

Sicherheitsbrillen mit Seitenschilden, anliegende Sicherheitsbrillen oder Gesichtsschutz bei Spritzern. Auf das Tragen von Kontaktlinsen verzichten.

Schutz für Hände/Haut:

Geeignete Schutzkleidung tragen, wie etwa öldichte Handschuhe und Overalls/Coveralls, die dem spezifischen Risiko am jeweiligen Arbeitsplatz angemessen sind. Längeren Kontakt mit dem Material vermeiden. Nach Verwendung Haut gründlich waschen und Hautcreme auftragen.

Atemschutz:

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich.

Hygienemaßnahmen:

Geeignete Hygienemaßnahmen beachten. Nach dem Umgang mit dem Produkt Gesicht, Hände und alle mit dem Produkt in Berührung gekommenen Hautpartien gründlich waschen. Sämtliche verschmutzte und kontaminierte Kleidung umgehend ablegen. Kontaminierte Kleidung vor dem erneuten Tragen waschen. Bei der Verwendung des Produkts nicht essen oder trinken.

Sonstige/Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Das Produkt von Tabakerzeugnissen fernhalten.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ANEST IWATA**

### ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Erscheinungsbild	Weißer Paste	Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar	°C/°F
Geruch	Keiner	Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar	°C/°F
Geruchsschwelle	Entfällt	Flammpunkt	Entfällt	°C/°F
pH	Keine Daten verfügbar	Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Entfällt	°C/°F
Verdampfungs- geschwindigkeit	Keine Daten verfügbar	Dampfdruck	Entfällt	kPa
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar	Dampfdichte	Keine Daten verfügbar	g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en)	Nicht wasserlöslich	Relative Dichte	Ca. 1,9 bei 20 °C/ 68 °F	g/m <sup>3</sup>
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar	Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	°C/°F
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar	Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar	°C/°F
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar	Viskosität	Keine Daten verfügbar	cSt

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine.

### ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Nutzungsbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen nicht erwartet.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ANEST IWATA**

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Basen, Alkalimetalle, Erdalkalimetalle und Lewis-Säuren vermeiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Erhitzung auf Temperaturen über 280 °C/536 °F können sich fluorierte Produkte bilden. Einige Materialien (etwa Titan, Aluminium und deren Legierungen) können niedrigere Zersetzungstemperaturen verursachen.

## ABSCHNITT 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	Keine Daten verfügbar.
Reizung:	Längerer und wiederholter Hautkontakt kann zu Hautreizungen und/oder Dermatitis führen.
Ätzwirkung:	Keine Daten verfügbar.
Sensibilisierung:	Keine Daten verfügbar.
Toxizität bei wiederholter Verabreichung:	Keine Daten verfügbar.
Karzinogene Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar.
Mutagenizität:	Keine Daten verfügbar.
Bestimmte Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Einwirkung:	Keine Daten verfügbar.
STOT - wiederholte Einwirkung:	Keine Daten verfügbar.
Einatmungsgefahr:	Keine Daten verfügbar.
Reproduktionstoxizität:	Keine Daten verfügbar.

### Angaben zu den wahrscheinlichen Expositionswegen

Keine Daten verfügbar.

### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Augenkontakt:	Keine bekannt.
Hautkontakt:	Länger anhaltender Hautkontakt kann zu Reizungen und/oder Dermatitis führen.
Verschlucken/orale Aufnahme:	Keine bekannt.
Einatmen:	Keine bekannt.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ANEST IWATA**

**Verzögerte und sofortige Auswirkungen sowie chronische Auswirkungen bei kurzem und längerem Kontakt**

Keine Daten verfügbar.

**Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar.

### **ABSCHNITT 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

#### **12.1 Toxizität**

Bei korrekter Verwendung und/oder Entsorgung sind keine schädlichen Umwelteinwirkungen zu erwarten. Aufgrund der geringen Löslichkeit ist aquatische Toxizität unwahrscheinlich.

#### **12.2 Beständigkeit und Abbaubarkeit**

Das Produkt ist nicht wasserlöslich. Es kann in Kläranlagen separiert werden.

#### **12.3 Bioakkumulatives Potenzial**

Keine Daten verfügbar.

#### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar.

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

PBT: Keine Daten verfügbar.

vPvB: Keine Daten verfügbar.

#### **12.6 Sonstige schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar.

### **ABSCHNITT 13. ENTSORGUNG**

#### **13.1 Abfallbehandlungsverfahren**

**Produkt:** Bei der Entsorgung des Produkts sind alle lokal und landesweit gültigen Bestimmungen einzuhalten. Dieses Produkt enthält Halogene. Die Entsorgung des Produkts kann durch Verbrennen erfolgen.

**Verpackungen:** Bei der Entsorgung der Verpackung sind alle lokal und landesweit gültigen Bestimmungen einzuhalten. Die abgespülte Verpackung kann dem Recycling zugeführt werden.



## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ANEST IWATA**

### ABSCHNITT 14. TRANSPORT

#### 14.1 UN-Nummer

ADR/RID	IMDG	IATA	United States DOT
Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt

#### 14.2 UN-Lieferbezeichnung

ADR/RID	IMDG	IATA	United States DOT
Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt

#### 14.3 Transportgefahrenklasse

ADR/RID	IMDG	IATA	United States DOT
Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt

#### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID	IMDG	IATA	United States DOT
Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt

#### 14.5 Umweltgefahren

ADR/RID	IMDG	IATA	United States DOT
Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt

#### 14.6 Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer

ADR/RID	IMDG	IATA	United States DOT
Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt

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

Keine Daten verfügbar.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ANEST IWATA**

### ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN

#### 15.1 Spezielle Arbeits- und Umweltschutzbestimmungen/-gesetze für den Stoff bzw. das Gemisch

##### Europa

Dieses Produkt wurde entsprechend der EU-Richtlinie 1907/2006 (REACH) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen klassifiziert.

Klassifiziert als gefährliches Liefergut: Nein.

Deutsches Wasserhaushaltsgesetz: Keine Daten verfügbar.

##### USA

Die in diesem Produkt enthaltenen Bestandteile sind im Toxic Substances Control Act (TSCA) der Vereinigten Staaten aufgelistet.

SARA TITLE III - ABSCHNITT 313 LIEFERANTENMITTEILUNG:

Dieses Produkt enthält keine toxischen Chemikalien, die den Bekanntmachungsanforderungen aus Abschnitt 313 des Emergency Planning and Community Right-To-Know Acts (EPCRA) von 1986 oder 40 CFR 372 unterliegen.

California Proposition 65: Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die nach Wissen des Bundesstaates Kalifornien Krebs oder reproduktive Toxizität verursachen können.

##### Kanadische

WHMIS-Klassifizierung: Entfällt.

Die in diesem Produkt enthaltenen Bestandteile sind in der DSL Kanadas aufgelistet.

#### 15.2 Chemische Sicherheitsbewertung

Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN

Dieses SDS wurde gemäß ANSI Z400.1, der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (in der durch Verordnung Nr. 453/2010 geänderten Fassung) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) sowie dem globalen harmonisierten System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) zusammengestellt.

#### 16.1 Vollständiger Text der abgekürzten Ausdrücke und Begriffe

Entfällt.

#### 16.2 NFPA-/HMIS-Gefahrencodes

NFPA-Gefahrencodes		HMIS-Gefahrencodes		Einstufungssystem
Gesundheit	Keine Daten verfügbar	Gesundheit	Keine Daten verfügbar	0 = Keine Gefahr
Entzündlichkeit	Keine Daten verfügbar	Entzündlichkeit	Keine Daten verfügbar	1 = Geringe Gefahr
Instabilität	Keine Daten verfügbar	Reaktivität	Keine Daten verfügbar	2 = Mäßige Gefahr
				3 = Große Gefahr
				4 = Sehr große Gefahr

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ANEST IWATA**

### 16.3 Informationsquellen für dieses Datenblatt

- Anest Iwata Corporation „Grease Kit 98883101“ Materialsicherheitsdatenblatt AV001e-01, Ausgabedatum 11. Juli 2011, Revisionsdatum 1. Oktober 2013

### 16.4 Glossar

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road; ANSI - American National Standards Institute; CAS No. - Chemical Abstracts Service number; Chemtrec - Chemical Transportation Emergency Centre (US); DSL - Domestic Substances List; EH40 (UK) - HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits; EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act; EU European Union; GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals; HMIS - Hazardous Material Information Service; IATA - International carriage of dangerous goods by air; IBC - International Bulk Chemical; IMDG - International carriage of dangerous goods by sea; LD - Lethal Dose; MARPOL 73/78 - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the protocol of 1978; NFPA - National Fire Protection Association; OSHA - Occupational Safety and Health Administration; PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic chemical; PEL - Permissible Exposure Limit; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RID - International carriage of dangerous goods by rail; SARA (Title III) - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SARA 313 - Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313; SDS - Safety Data Sheet; STEL - Short Term Exposure Limit, 15 minute reference period; STOT - Specific Target Organ Toxicity; SCBA - Self-Contained Breathing Apparatus; TLV - Threshold Limit Value; TSCA - Toxic Substances Control Act Public Law 94-469; TWA - Time Weighted Average, 8 hour reference period; US DOT - US Department of Transportation; vPvB - Very Persistent, Very Bioaccumulative chemical; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System.

### 16.5 Änderungen:

November 2014 - Datenblatt entsprechend Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (in der durch Verordnung Nr. 453/2010 geänderten Fassung) und GHS aktualisiert.

Januar 2016 - Kontaktadressen aktualisiert. Änderungsdatum nicht angepasst, um das zweijährliche Überarbeitungsdatum für das Sicherheitsdatenblatt nicht abzuändern.

---

Obwohl die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Empfehlungen nach unserer Kenntnis korrekt sind, empfehlen wir, dass Sie selbst prüfen, ob das Material für Ihre Zwecke geeignet ist, bevor Sie es einsetzen. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind aus den Daten des Herstellers zusammengestellt. Für die Korrektheit dieser Informationen ist der Hersteller verantwortlich. Sie sollten daher nicht als Garantie für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts interpretiert werden.