

Version: 1.3

Erstausgabedatum: 15.04.2019 Überarbeitet am: 11.10.2022 Ersetzt Version vom: 11.10.2022

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname:

STOCKOSORB 660 MEDIUM

Chemische Bezeichnung:

Kaliumpolyacrylat

**REACH Registrierungs-**

Nr

UFI: PSA8-P052-T00F-JPXU

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

**Identifizierte** Bodenverbesserer

Verwendungen: Verwendungen, von denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name der Firma : Evonik Operations GmbH

Rellinghauser Str. 1-11

45128 Essen Deutschland

Telefon : +49 2365 49 84437

E-Mail : sds-info-epm@evonik.com

1.4 Notrufnummer:

Notfalldienst rund um : +49 2365 49 2232 die Uhr : +49 2365 49 4423 (Fax)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.

nicht klassifiziert

**2.2 Kennzeichnungselemente** Nicht anwendbar



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 15.04.2019 Überarbeitet am: 11.10.2022 Ersetzt Version vom: 11.10.2022

#### 2.3 Sonstige Gefahren Verschüttetes Produkt verursacht mit Wasser oder Feuchtigkeit große

Rutschgefahr! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

# Endokrinschädliche Eigenschaften-Toxizität

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

# Endokrinschädliche Eigenschaften-Ökotoxizität

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# Chemische Bezeichnung:

Kaliumpolyacrylat

3.1 Stoffe

> Allgemeine Information: Keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

**REACH Registrierungs-Nr:** 

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Information: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und

Seife. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt:

Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser spülen. Bei Beschwerden ärztlicher

Behandlung zuführen.

Persönlicher Schutz für Ersthelfer: Es liegen keine Daten vor.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Bisher keine Symptome bekannt.

Gefahren: Es liegen keine Daten vor.



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 15.04.2019 Überarbeitet am: 11.10.2022 Ersetzt Version vom: 11.10.2022

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatisch behandeln.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

Bei Brand kann freigesetzt werden: - Kohlendioxid,

Kohlenmonoxid Unter bestimmten Brandbedingungen sind

Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Von Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen

elektrostatische Entladungen treffen. Staub kann mit Luft explosive Gemische bilden. Gefährdete Behälter mit Wasser

kühlen.

Besondere Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in

Notfällen anzuwendende

Verfahren:

Erhöhte Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt Persönliche Schutzausrüstung tragen. Staubbildung vermeiden.

6.1.1 Nicht für Notfälle

geschultes Personal:

Es liegen keine Daten vor.

**6.1.2 Einsatzkräfte:** Es liegen keine Daten vor.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den

Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und

Reinigung:

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig

entsorgen.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte:

Für weitere Informationen zur Expositionsüberwachung und Entsorgung

siehe Abschnitte 8 und 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen (z. B. lokale

und allgemeine Belüftung):

Es liegen keine Daten vor.

Handhabung: Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung

am Arbeitsplatz. Staubbildung und Staubablagerung



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 15.04.2019 Überarbeitet am: 11.10.2022 Ersetzt Version vom: 11.10.2022

vermeiden.Staub/Rauch/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Maßnahmen zur Vermeidung eines

Kontakts:

Es liegen keine Daten vor.

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

Bedingungen für sichere Lagerung: Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort

aufbewahren. Trocken aufbewahren. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Bei Temperaturen unter 50 °C lagern.

Sichere Verpackungsmaterialien: Es liegen keine Daten vor.

Lagerklasse: 11: Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK

zuzuordnen sind

7.3 Spezifische Endanwendungen: Keine weiteren Empfehlungen.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

# **Grenzwerte Berufsbedingter Exposition**

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

# **Biologische Grenzwerte**

Für den (die) Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

**DNEL-Werte** 

Bemerkungen: DNEL/DMEL-Werte liegen nicht vor.

**PNEC-Werte** 

Bemerkungen: PNEC-Werte liegen nicht vor.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Es liegen keine Daten vor.

Steuerungseinrichtungen:

# Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille

Handschutz: Zusätzliche Angaben: Schutzhandschuhe

Haut- und Körperschutz: Schutzkleidung

Atemschutz: Bei Entwicklung von Dämpfen/Stäuben: Kurzzeitig

Filtergerät, Filter P3

Hygienemaßnahmen: Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des

Produktes waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Umweltschutzmaßnahmen: Es sind die Umweltschutzbestimmungen zur Begrenzung

und Überwachung der Umweltexposition einzuhalten.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 15.04.2019 Überarbeitet am: 11.10.2022 Ersetzt Version vom: 11.10.2022

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:festForm:PulverFarbe:WeißGeruch:Geruchlos

Geruchsschwelle: nicht gemessen Schmelzpunkt: nicht gemessen Siedepunkt: nicht gemessen nicht gemessen nicht gemessen

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Explosionsgrenze - obere (%): nicht gemessen Explosionsgrenze - untere (%): nicht gemessen nicht gemessen nicht gemessen Selbstentzündungstemperatur: nicht gemessen Zersetzungstemperatur: nicht gemessen

pH-Wert: Ungefähr 7,7 (1 g/l, 20 °C) in Wasser

nicht gemessen

Viskosität

Viskosität, dynamisch: nicht gemessen Viskosität, kinematisch: nicht gemessen

Fließzeit: Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Löslichkeit (andere): nicht gemessen

Auflösungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-

Octanol/Wasser) - log Pow:

**Dispersionsstabilität:** Es liegen keine Daten vor.

Dampfdruck:< 20 hPa (20 °C)</td>Relative Dichte:nicht gemessen

Dichte: Ungefähr 0,7 g/cm3 (20 °C)

Schüttdichte: 600 kg/m3 (20 °C)

Dampfdichte (Luft=1): nicht gemessen

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Eigenschaften:nicht gemessenOxidierende Eigenschaften:nicht brandförderndMinimale Zündtemperatur:nicht gemessen

**Metallkorrosion:** Nicht korrosiv gegenüber Metallen.

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht gemessen

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1** Reaktivität: siehe Abschnitt "Möglichkeit gefährlicher Reaktionen".

**10.2** Chemische Stabilität: Unter Normalbedingungen ist das Produkt stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Keine gefährlichen Reaktionen bei ordnungsgemäßer

Reaktionen: Lagerung und Handhabung



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 15.04.2019 Überarbeitet am: 11.10.2022 Ersetzt Version vom: 11.10.2022

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Feuchtigkeit.

10.5 Unverträgliche Materialien: Nicht bekannt.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bei ordnungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

**Einatmen:** Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten.

**Hautkontakt:** Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten.

**Augenkontakt:** Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten.

**Verschlucken:** Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten.

### Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswege)

Verschlucken

**Produkt:** LD 50 (Ratte): > 5.000 mg/kg (OECD 401) Die Angabe ist abgeleitet von den

Bewertungen oder den Prüfergebnissen ähnlicher Produkte

(Analogieschluß).

Hautkontakt

Produkt: LD 50 (Ratte): > 2.000 mg/kg (OECD 402) Die Angabe ist abgeleitet von den

Bewertungen oder den Prüfergebnissen ähnlicher Produkte

(Analogieschluß).

Einatmen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

Produkt: Nicht reizend OECD 404 (Kaninchen): Nicht reizend; Die Angabe ist

abgeleitet von den Bewertungen oder den Prüfergebnissen ähnlicher

Produkte (Analogieschluß).

Schwere Augenschädigung/-Reizung

Produkt: Nicht reizend OECD 405 (Kaninchen): Nicht reizend; Die Angabe ist

abgeleitet von den Bewertungen oder den Prüfergebnissen ähnlicher

Produkte (Analogieschluß).

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

Produkt: Sensibilisierungstest, OECD 406 (Meerschweinchen): Kein Sensibilisator für

die Haut. Die Angabe ist abgeleitet von den Bewertungen oder den

Prüfergebnissen ähnlicher Produkte (Analogieschluß).

Karzinogenität

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.



Version: 1.3
Erstausgabedatum: 15.04.2019

Überarbeitet am: 11.10.2022 Ersetzt Version vom: 11.10.2022

### Keimzellmutagenität

Es liegen keine Daten vor.

In vitro

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

In vivo

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Aspirationsgefahr

Produkt: nicht klassifiziert

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß

REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr

endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.;

Sonstige Gefahren

**Produkt:** Die gesundheitsgefährdenden Eigenschaften dieses Produktes

wurden gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 berechnet.

Siehe unter Abschnitt 2 "Mögliche Gefahren".;

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität:

### Akute aquatische Toxizität:

**Fisch** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Wasserpflanzen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Mikroorganismen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Chronische aquatische Toxizität:

**Fisch** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 15.04.2019 Überarbeitet am: 11.10.2022 Ersetzt Version vom: 11.10.2022

Wirbellose Wassertiere

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Wasserpflanzen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Mikroorganismen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Biologischer Abbau** 

**Produkt:** Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar. Die Angabe ist abgeleitet von

den Bewertungen oder den Prüfergebnissen ähnlicher Produkte

(Analogieschluß).

**BSB/CSB-Verhältnis** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Biokonzentrationsfaktor (BCF)** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)
Produkt: Log Kow: nicht gemessen

12.4 Mobilität im Boden:

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH

Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Sonstige Gefahren

Produkt: Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der

AwSV). Nicht in den Boden, das Wasser oder die Kanalisation gelangen

lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung** 

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Es liegen keine Daten vor.

8/10



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 15.04.2019 Überarbeitet am: 11.10.2022 Ersetzt Version vom: 11.10.2022

Produktname: STOCKOSORB 660 MEDIUM

**Entsorgungsmethoden:** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften

einer Sonderabfallverbrennung zuführen.

Verunreinigtes Bei der Weitergabe ungereinigter Leergebinde zur

Verpackungsmaterial: Verwertung oder Beseitigung sind die Abnehmer auf eine

mögliche Gefährdung hinzuweisen.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN/ID Nr.

Nicht als Gefahrgut eingestuft

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

# 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

EU. Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung: Nicht anwendbar

# Nationale Verordnungen

Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend. Einstufung nach

AwSV, Anlage 1 (5.2)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft): keine

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Abkürzungen und Akronyme:

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ADN - Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; AGW - Arbeitsplatzgrenzwert; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; BSB - Biochemischer Sauerstoffbedarf; c.c. - geschlossenes Gefäß; CAS -



Version: 1.3

Erstausgabedatum: 15.04.2019 Überarbeitet am: 11.10.2022 Ersetzt Version vom: 11.10.2022

Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern; CESIO - Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte; CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf; DMEL - Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau; DNEL - Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau; EbC50 mittlere Hemmkonzentration des Wachstums; EC - Effektivkonzentration; EINECS -Europäisches Chemikalieninventar; EN - Europäisch Norm; ErC50 - mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate: GGVSEB - Gefahrgutverordnung Straße. Eisenbahn und Binnenschiff; GGVSee - Gefahrgutverordnung See; GLP - Gute Laborpraxis; GMO - Genetisch Modifizierter Organismus: IATA - Internationale Flug-Transport-Vereinigung; ICAO - Internationale Zivilluftfahrtorganisation; IMDG - Internationaler Code für Gefahrgüter auf See; ISO - Internationale Organisation für Normung; LD/LC - letale Dosis/Konzentration; LOAEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden.; LOEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden.: M-Factor - Multiplikationsfaktor: NOAEL - Höchste Dosis eines Stoffes. die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.; NOEC - Konzentration ohne beobachtbare Wirkung; NOEL - Dosis ohne beobachtbare Wirkung; o.c. - offenes Gefäß; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OEL - Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz; PBT - Persistent, bioakkumulativ,toxisch; PNEC - Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt.; REACH - REACH Registrierung; RID -Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SVHC -Besonders besorgniserregende Stoffe; TA - Technische Anleitung; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; vPvB - sehr persistent, sehr bioakkumulierbar; WGK -Wassergefährdungsklasse

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

Es liegen keine Daten vor.

Schulungsinformationen:

Nationale gesetzliche Vorgaben zur Unterweisung der Arbeitnehmer sind

zu beachten.

Sonstige Angaben:

keine

Informationen zur Überarbeitung Haftungsausschluss: Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer

ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine

Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte

nicht aus.