

Version: 1.2

Erstausgabedatum: 21.03.2019 Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: 14.10.2019

# 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:

TEGO® Addbond LP 1600

Chemische Bezeichnung:

Polyesterharz

**REACH Registrierungs-**

Nr

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

Industrielle Verwendung

Verwendungen:

Verwendungen, von Keine bekannt.

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 : +49 201 173 01 Fax : +49 201 173 3000

E-Mail : productsafety-cs@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: 1.2

Erstausgabedatum: 21.03.2019 Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: 14.10.2019

# 2.3 Sonstige Gefahren Keine bekannt.

# 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:

Polyesterharz

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.

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

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: 1.2

Erstausgabedatum: 21.03.2019 Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: 14.10.2019

# 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: Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

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: Persönliche Schutzausrüstung tragen.

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:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) 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. Beim Versprühen Atemschutz

tragen.Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung

mit der Haut und den Augen vermeiden.

Maßnahmen zur Vermeidung eines Es liegen keine Daten vor.



Version: 1.2

Erstausgabedatum: 21.03.2019 Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: 14.10.2019

Kontakts:

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

aufbewahren.

Sichere Verpackungsmaterialien: Es liegen keine Daten vor.

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: Die einzusetzenden

> Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen., Spezifische Arbeitsplatzgegebenheiten

sind gesondert zu berücksichtigen.

Material: Nitrilgummi.

Durchdringungszeit: 480 min Handschuhdicke: 0,1 mm

Haut- und Körperschutz: Schutzkleidung

Atemschutz: Bei Entwicklung von Dämpfen/Aerosolen: Kurzzeitig kann

ein Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2 eingesetzt werden.

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: 1.2

Erstausgabedatum: 21.03.2019 Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: 14.10.2019

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:flüssigForm:flüssigFarbe:Farblos

Geruch: schwacher Eigengeruch

Geruchsschwelle: nicht gemessen
Gefrierpunkt: nicht gemessen
Siedepunkt: nicht gemessen
nicht gemessen
nicht gemessen

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

**Explosionsgrenze - obere (%):** nicht gemessen **Explosionsgrenze - untere (%):** nicht gemessen

Flammpunkt: > 200 °C (DIN EN ISO 2719)

Selbstentzündungstemperatur: nicht gemessen
Zersetzungstemperatur: nicht gemessen
pH-Wert: nicht gemessen

Viskosität

Viskosität, dynamisch: 1.000 - 1.500 mPa.s (23 °C)

Viskosität, kinematisch: 899 - 1349 mm2/s (23 °C, rechnerisch)

Fließzeit: Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: (23 °C) teilweise löslich

Löslichkeit (andere): nicht gemessen

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

Verteilungskoeffizient (n- nicht gemessen

Octanol/Wasser) - log Pow:

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

**Dampfdruck:** 0,00004 hPa (20 °C) (OECD 104) 0,0004 hPa (50 °C) (OECD 104)

Relative Dichte:nicht gemessenDichte:1,1119 g/cm3 (20 °C)Schüttdichte:Es liegen keine Daten vor.

Relative Dampfdichte: nicht gemessen

9.2 Sonstige Angaben

**Explosive Eigenschaften:** nicht gemessen **Oxidierende Eigenschaften:** nicht brandfördernd

Minimale Zündtemperatur: > 300 °C

**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.



Version: 1.2

Erstausgabedatum: 21.03.2019 Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: 14.10.2019

Produktname: TEGO® Addbond LP 1600

10.3 Möglichkeit gefährlicher Keine gefährlichen Reaktionen bei ordnungsgemäßer

Reaktionen: Lagerung und Handhabung

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Keine bei ordnungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

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): > 2.000 mg/kg (OECD 423) Eigene Untersuchung

Hautkontakt

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

**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, 4 h): Nicht reizend; Eigene

Untersuchung

Schwere Augenschädigung/-Reizung

Produkt: Nicht reizend OECD 405 (Kaninchen): Nicht reizend; Eigene Untersuchung

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

**Produkt:** Die Polymere weisen ein sehr hohes Molekulargewicht auf und sind nicht

wasserlöslich und können daher biologische Membranen nicht durchdringen und systemisch keine Wirksamkeit entfalten. Deshalb ist davon aus zu gehen, dass sie weder für den Mensch noch die Umwelt eine Gefahr

darstellen.

Karzinogenität

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

Keimzellmutagenität

Es liegen keine Daten vor.



Version: 1.2

Erstausgabedatum: 21.03.2019 Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: 14.10.2019

#### Produktname: TEGO® Addbond LP 1600

In vitro

Produkt: Bakterieller Rückmutationsversuch (OECD 471): negativ; Eigene

Untersuchung;

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: ErC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 400 mg/l

(OECD 201) Eigene Untersuchung

Toxizität bei Mikroorganismen

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

Chronische aquatische Toxizität:

**Fisch** 

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

Wirbellose Wassertiere

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

7/10



Version: 1.2

Erstausgabedatum: 21.03.2019 Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: 14.10.2019

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 400 mg/l (OECD

201) Eigene Untersuchung

Toxizität bei Mikroorganismen

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Biologischer Abbau** 

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

**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.

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

einer Sonderabfallverbrennung zuführen.



Version: 1.2

Erstausgabedatum: 21.03.2019 Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: 14.10.2019

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: Bei der Weitergabe ungereinigter Leergebinde zur 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:

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.
Ethylenoxid	75-21-8

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

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

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

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme:



Version: 1.2

Erstausgabedatum: 21.03.2019 Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: 14.10.2019

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 -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 ieweiligen 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.

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand

Informationen zur Überarbeitung Haftungsausschluss:

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.