

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 REACH

Modellplatte GP 650T rotbraun

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 14.06.2016

DE - Version 1.0

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Angaben zum Produkt**Handelsname:** Modellplatte GP 650T rotbraun**1.2 Verwendung des Stoffs/
des Gemischs:**

Polyurethan Hartschaumplatte

1.3 Hersteller/Lieferant:

Göbl + Pfaff GmbH
Münchener Straße 13
D-85123 Karlskron/Brautlach
+49 (0) 8450/ 932-0
+49 (0) 8450/ 932-13

Auskunft gebender Bereich: Geschäftsleitung Hr. Göbl, Hr. Pfaff**E-Mail:** info@goessl-pfaff.de**Internet:** www.goessl-pfaff.de**1.4 Notfallauskunft:****Emergency CONTACT (24-Hour-Number):** GBK GmbH +49 (0) 6132-84463**Auskünfte zum****Sicherheitsdatenblatt:** info@goessl-pfaff.de

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Produktdefinition: Artikel

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Nicht eingestuft

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EEC (DSD)

Nicht eingestuft.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detaillierte Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2. Etikettenelemente**Gefahrenpiktogramme****Signalwort:** Kein Signalwort**Gefahrenhinweise**

Keine besonderen Wirkungen und Gefahrenhinweise bekannt.

Sicherheitshinweise

Prävention: Nicht anwendbar.

Reaktion: Nicht anwendbar.

Lagerung: Nicht anwendbar.

Entsorgung: Nicht anwendbar.

Ergänzende Kennzeichnungs-Elemente: Nicht anwendbar.

2.3. Sonstige Gefahren**Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII:**

Nicht verfügbar.

Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII:

Nicht verfügbar.

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen:

Nicht verfügbar.

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 REACH

Modellplatte GP 650T rotbraun

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 14.06.2016

DE - Version 1.0

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Bestandteile: Polyurethan

		Einstufung		
Name des Produktes /Inhaltsstoffs Identifikatoren	%	67/548/EEC	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CPL]	Type
Modellplatte GP 650T rotbraun	60 - 100	Nicht eingestuft Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R- Sätze	Nicht eingestuft Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze	[A]

Enthält keine weiteren Inhaltsstoffe, die nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten eingestuft sind und zur Einstufung des Stoffes beitragen und die dadurch in diesem Abschnitt genannt werden müssten.

Type

[A] Bestandteil

[B] Verunreinigung

[C] Stabilisierendes Zusatzmittel

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Augenkontakt:

Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben.

Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen.

Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen, verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Den Mund mit Wasser ausspülen.

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben.

Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal.

Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Schutz der Erst-Helfer:

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen sowie mögliche akute

Auswirkungen auf die Gesundheit:

Augenkontakt:

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Einatmen:

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Hautkontakt:

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Verschlucken:

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 REACH

Modellplatte GP 650T rotbraun

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 14.06.2016

DE - Version 1.0

Zeichen/Symptome von Überexposition**Augenkontakt:**

Keine spezifischen Daten.

Einatmen:

Keine spezifischen Daten.

Hautkontakt:

Keine spezifischen Daten

Verschlucken:

Keine spezifischen Daten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**Hinweise für den Arzt:**

Symptomatisch behandeln.

Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort Giftspezialisten kontaktieren.

Besondere Behandlungen:

Keine besondere Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel:****Geeignete Löschmittel:**

Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

Ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt

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

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen:

Keine besondere Feuer- oder Explosionsgefahr

Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte: Keine spezifischen Daten

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute:

Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren.

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und Umluft unabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die der Europäischen Norm EN 469 einhalten, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahme, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für Personen, die keine Rettungskräfte sind: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

Umgebung evakuieren.

Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren.

Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten.

Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Für Nothelfer:

Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in „Für Personen, die keine Rettungskräfte sind“.

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 REACH

Modellplatte GP 650T rotbraun

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 14.06.2016

DE - Version 1.0

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

6.3. Methoden und Material für die Rückhaltung und Reinigung:**Kleine freigesetzte Menge:**

Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen.

Material aufsaugen oder zusammenkehren und in entsprechend beschrifteten Abfallbehälter geben.

Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Große freigesetzte Menge:

Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen.

Eintritt in Kanalisatin, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden.

Material aufsaugen oder zusammenkehren und in entsprechend beschrifteten Abfallbehälter geben.

Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Hinweis: siehe Abschnitt 1 für Ansprechpartner in Notfällen und Abschnitt 13 für Angaben zur Entsorgung.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

7. Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zu sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Entsprechend der örtlichen Vorschriften lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen: Nicht verfügbar

Spezifische Lösungen für den Industriesektor: Nicht verfügbar

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**8.1. Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatz-Grenzwerte:**

Es sind keine Expositionsgrenzwerte bekannt.

Empfohlene Überwachungsverfahren:

Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, ist möglicherweise eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es ist auf die Europäische Norm EN 689 für Methoden zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen und auf nationale Wegleitungen für Methoden zur Ermittlung gefährlicher Stoffe zu verweisen.

Abgeleitete Effektkonzentrationen: Es liegen keine DNEL-Werte vor.

Vorhergesagte Effektkonzentrationen: Es liegen keine PNEC-Werte vor.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Geeignete technische Maßnahmen:**

Keine besonderen Lüftungsvorschriften. Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen. Wenn dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzwerten enthält, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb empfohlener oder gesetzlich vorgeschriebener Grenzwerte zu halten.

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 REACH

Modellplatte GP 650T rotbraun

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 14.06.2016

DE - Version 1.0

Persönliche Schutzmaßnahmen**Hygienische Maßnahmen:**

Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründliche Ihre Hände, Unterarme und Gesicht.

Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebel, Gasen oder Stäuben zu vermeiden.

Körper-/Handschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Körperschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anderer Hautschutz:

Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

Atemschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen.

In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Informationen über grundsätzliche physikalische und chemische Eigenschaften****Aussehen**

Physikalischer Zustand:	Block
Farbe:	Rotbraun
Geruch:	Geruchlos
Geruchschwelle:	Nicht verfügbar
pH:	Nicht verfügbar
Schmelz- / Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht verfügbar
Flammpunkt:	Geschlossenem Tiegel: Nicht anwendbar
Verdunstungsrate:	Nicht verfügbar
Entzündbarkeit (Feststoff, Gas):	Nicht verfügbar
Brennzeit:	Nicht verfügbar
Brenngeschwindigkeit:	Nicht verfügbar
Obere / Untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen:	Nicht anwendbar
Dampfdruck:	Nicht anwendbar
Dampfdichte:	Nicht verfügbar
Dichte:	650 kg/m ³
Löslichkeit(en):	Nicht verfügbar
Oktanol-/Wasserverteilungskoeffizient:	Nicht verfügbar
Zündtemperatur:	Nicht verfügbar

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 REACH

Modellplatte GP 650T rotbraun

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 14.06.2016

DE - Version 1.0

Viskosität: Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur: Nicht verfügbar
Explosionseigenschaften: Nicht verfügbar
Oxidationseigenschaften: Nicht verfügbar

9.2 Sonstige Angaben:

Keine weiteren Informationen.

10. Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität:**

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

10.2. Chemische Stabilität:

Das Produkt ist stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Lagerbedingungen und bei Reaktionen mit normalen Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Keine spezifischen Daten.

10.5. Unverträgliche Materialien:

Keine spezifischen Daten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

11. Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:****Akute Toxizität****Schlussfolgerung/Zusammenfassung:**

Nicht verfügbar

Reizung/Verätzung**Schlussfolgerung/Zusammenfassung:**

Nicht verfügbar

Sensibilisierung**Schlussfolgerung/Zusammenfassung:**

Nicht verfügbar

Mutagenität**Schlussfolgerung/Zusammenfassung:**

Nicht verfügbar

Karzinogenität**Schlussfolgerung/Zusammenfassung:**

Nicht verfügbar

Reproduktionstoxizität**Schlussfolgerung/Zusammenfassung:**

Nicht verfügbar

Teratogenität**Schlussfolgerung/Zusammenfassung:**

Nicht verfügbar

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 REACH

Modellplatte GP 650T rotbraun

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 14.06.2016

DE - Version 1.0

Spezifische Organ-Toxizität (nach einmaliger Exposition):

Nicht verfügbar

Spezifische Organ-Toxizität (nach wiederholter Exposition):

Nicht verfügbar

Aspirationsgefahr: Nicht verfügbar**Informationen über wahrscheinliche Expositionspfade:**

Nicht verfügbar

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit:**Augenkontakt:**

Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

Einatmen:

Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

Hautkontakt:

Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

Verschlucken:

Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

Symptome aufgrund der physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:**Augenkontakt:**

Keine spezifischen Daten

Einatmen:

Keine spezifischen Daten

Hautkontakt:

Keine spezifischen Daten

Verschlucken:

Keine spezifischen Daten

Verzögerte und sofortige sowie chronische Auswirkungen von kurzzeitiger und länger anhaltender Exposition:**Kurzzeitexposition****Mögliche sofortige Auswirkungen:**

Nicht verfügbar

Mögliche verzögerte Auswirkungen:

Nicht verfügbar

Langzeitexposition**Mögliche sofortige Auswirkungen:**

Nicht verfügbar

Mögliche verzögerte Auswirkungen:

Nicht verfügbar

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit:

Nicht verfügbar

Schlussfolgerung/Zusammenfassung:

Nicht verfügbar

Allgemein:

Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

Karzinogenität:

Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

Mutagenität:

Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

Teratogenität:

Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

Auswirkungen auf die Entwicklung:

Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 REACH

Modellplatte GP 650T rotbraun

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 14.06.2016

DE - Version 1.0

Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit:

Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

Sonstige Angaben:

Nicht verfügbar

12. Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Schlussfolgerung/Zusammenfassung:**

Nicht verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:**Schlussfolgerung/Zusammenfassung:**

Nicht verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotential:

Nicht verfügbar

12.4. Mobilität im Boden**Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc):**

Nicht verfügbar

Mobilität:

Nicht verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Nicht verfügbar

vPvB: Nicht verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung Entsorgung:**

Gemäß der gültigen Abfallverzeichnis-Verordnung sind Abfälle herkunftsbezogen der Abfallart zuzuordnen. Deshalb ist eine eindeutige Festlegung einer Abfallschlüsselnummer nicht möglich. Restentleerte Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

	ADR/RID – ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. UN Nummer	Nicht unterstellt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
14.2. UN Versand-Bezeichnung			-
14.3. Transportgefahrenklasse	-	-	-
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	Nein	Nein	Nein
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Zusätzliche Informationen	-	-	-

14.7. Bulk-Transport gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem IBC Code:

Nicht verfügbar

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 REACH

Modellplatte GP 650T rotbraun

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 14.06.2016

DE - Version 1.0

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltbestimmungen EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV – Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Besonders besorgniserregende Stoffe:

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII – Beschränkungen der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse:

Nicht anwendbar.

Sonstige EU-Bestimmungen

REACH-Informationen:

Die in den Produkten enthaltenen Stoffe sind:

- von unseren Lieferanten vorregistriert oder registriert und/oder
- von der REACH Verordnung ausgenommen und/oder
- unterliegen der REACH Verordnung, aber sind von der Registrierpflicht ausgenommen.

Europäisches Inventar:

Nicht verfügbar

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: nwg nach Anhang Nr. 4 (Gemäß VwVws vom 17. Mai 1999)

Technische Anleitung Luft: TA-Luft Nummer 5.2.1: 100 %

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Dieses Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sind.

16. Sonstige Angaben

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme:

ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

Volltext der abgekürzten H-Sätze: Nicht anwendbar

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]: Nicht anwendbar

Volltext der Einstufungen [DSD/DPD]: Nicht anwendbar

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen 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. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt, verarbeitet oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.