

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Soda leicht Solvay**Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

**1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Handelsname : Soda leicht Solvay  
Stoffname : Natriumcarbonat  
INDEX-Nr. : 011-005-00-2  
CAS-Nr. : 497-19-8  
EG-Nr. : 207-838-8

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor. Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung : Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den Verwendungsbeschränkungen vor. Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firma : Brenntag GmbH  
Stinnes-Platz 1  
DE 45472 Muelheim an der Ruhr  
Telefon : +49 (0)208-7828-0  
Telefax : +49 (0)208-7828-7299  
Email-Adresse : InfoSDB@brenntag.de  
Verantwortliche/ausstellen de Person : Umwelt / Sicherheit

**1.4. Notrufnummer**

Notrufnummer : +49 (0)208-7828-0 (Verfügbar: 24 Stunden / 7 Tage)

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**
**Soda leicht Solvay**

 Version 4.0  
 Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

**2. Mögliche Gefahren**
**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008			
Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Zielorgane	Gefahrenhinweise
Schwere Augenschädigung/-reizung	Kategorie 2		H319

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

**Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG**

Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG	
Gefahrensymbol / Gefahrenkategorie	R-Sätze
Reizend (Xi)	R36

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

**Wichtige schädliche Wirkungen**

- Menschliche Gesundheit : Siehe Abschnitt 11 für toxikologische Informationen.  
 Physikalische und chemische Gefahren : Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Informationen.  
 Mögliche Wirkungen auf die Umwelt : Siehe Abschnitt 12 für Angaben zur Ökologie.

**2.2. Kennzeichnungselemente**
**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrensymbole :



**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**
**Soda leicht Solvay**

 Version 4.0  
 Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

Signalwort	:	Achtung	
Gefahrenhinweise	:	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweise			
Prävention	:	P264	Nach Handhabung Hände gründlich waschen.
		P280	Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
Reaktion	:	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
		P337 + P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

- Natriumcarbonat

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine anderen Informationen verfügbar.

**3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen**
**3.1. Stoffe**

Chemische Bezeichnung	Identifikationsnummer	Menge [%]
Natriumcarbonat	INDEX-Nr.	: 011-005-00-2
	CAS-Nr.	: 497-19-8
	EG-Nr.	: 207-838-8
		<= 100

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Soda leicht Solvay**Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Allgemeine Hinweise : Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.
- Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.
- Nach Hautkontakt : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.
- Nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser mindestens 5 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Sofort einen Augenarzt aufsuchen. Wenn möglich eine Augenklinik aufsuchen.
- Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.  
Wenn bei Bewusstsein, viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

**4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

- Symptome : Für weitere Informationen über Symptome und Gesundheitsgefahren siehe Punkt 11.
- Effekte : Für weitere Informationen über Symptome und Gesundheitsgefahren siehe Punkt 11.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

- Behandlung : Keine Information verfügbar.

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

- Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Das Produkt selbst brennt nicht.

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**Soda leicht Solvay**

Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

Ungeeignete Löschmittel : Keine Information verfügbar.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Unvollständige Verbrennung kann zur Bildung giftiger Pyrolyseprodukte führen.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staubbildung vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Mechanisch aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Soda leicht Solvay**Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

Weitere Information : Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.  
Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.  
Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

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

Hinweise zum sicheren Umgang : Behälter dicht geschlossen halten. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staubbildung vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.

Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : An einem Ort mit alkalischerem Boden aufbewahren. Im Originalbehälter lagern.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Feuchtigkeit vermeiden. Produkt ist hygroskopisch.

Zusammenlagerungshinweise : Nicht zusammen mit Säuren lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Soda leicht Solvay

Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

Lagerklasse (LGK) : 13 Nicht brennbare Feststoffe

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Information verfügbar.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Andere Arbeitsplatzgrenzwerte

(Zusätzliche) Informationen : Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

##### Persönliche Schutzausrüstung

###### Atemschutz

Hinweis : Erforderlich bei Auftreten von Stäuben  
Atemschutz mit Staubfilter  
Empfohlener Filtertyp:  
Partikelfilter:P2  
Partikelfilter:P3

###### Handschutz

Hinweis : Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.  
Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung,

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Soda leicht Solvay**Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

Kontaktdauer).  
Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen  
ersetzt werden.  
Die folgenden Materialien sind geeignet:

Material : Butylkautschuk

Handschuhe :  $\geq 8$  h

Handschuh-Stärke : 0,5 mm

Material : Naturkautschuk

Handschuhe :  $\geq 8$  h

Handschuh-Stärke : 0,5 mm

Material : Polychloropren

Handschuhe :  $\geq 8$  h

Handschuh-Stärke : 0,5 mm

Material : Nitrilkautschuk

Handschuhe :  $\geq 8$  h

Handschuh-Stärke : 0,35 mm

Material : Fluorkautschuk

Handschuhe :  $\geq 8$  h

Handschuh-Stärke : 0,4 mm

Material : Polyvinylchlorid

Handschuhe :  $\geq 8$  h

Handschuh-Stärke : 0,5 mm



**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Soda leicht Solvay**Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

*Augenschutz*

Hinweis : Schutzbrille

*Haut- und  
Körperschutz*

Hinweis : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form	: kristallin oder Pulver
Farbe	: weiß
Geruch	: geruchlos
Geruchsschwelle	: nicht anwendbar
pH-Wert	: 11,6 100 g/l 20 °C
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	: 851 °C
Siedepunkt/Siedebereich	: 1.600 °C
Flammpunkt	: nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	: nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: nicht anwendbar

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Soda leicht Solvay**Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

Obere Explosionsgrenze	: nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze	: nicht anwendbar
Dampfdruck	: nicht anwendbar
Relative Dampfdichte	: nicht anwendbar
Relative Dichte	: 2,53 20 °C
Dichte	: 2,53 g/cm <sup>3</sup> 20 °C
Wasserlöslichkeit	: 215 g/l 20 °C
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	: nicht anwendbar
Zündtemperatur	: nicht anwendbar
Thermische Zersetzung	: > 400 °C
Viskosität, dynamisch	: nicht anwendbar
Explosionsgefahr	: Nicht explosiv
Explosionsgefährlichkeit	: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Oxidierende Eigenschaften	: keine

**9.2 Sonstige Angaben**

Molekulargewicht	: 106 g/mol
Schüttdichte	: 0,5 - 0,65 kg/dm <sup>3</sup> Leichte Soda  1,1 - 1,2 kg/dm <sup>3</sup> Schwere Soda

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Soda leicht Solvay**

Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

**10. Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Hinweis : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Hinweis : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen : Produkt ist hygroskopisch. Reagiert exotherm mit Wasser.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Thermische Zersetzung : > 400 °C

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe : Starke Säuren und starke Basen  
Zink  
Säuren  
Aluminium  
Wasser  
Feuchtigkeit vermeiden.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Natriumoxid

**11. Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Inhaltsstoff: Natriumcarbonat**

**CAS-Nr.  
497-19-8**

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Soda leicht Solvay**Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

**Akute Toxizität****Oral**

Werttyp : LD50  
Wert : 2.800 mg/kg  
Spezies : Ratte

**Haut**

Werttyp : LD50  
Wert : > 2.000 mg/kg  
Spezies : Kaninchen

**Reizung****Haut**

Spezies : Kaninchen  
Ergebnis : Schwache Hautreizung  
Anmerkungen : Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.

**Augen**

Spezies : Kaninchen  
Ergebnis : Reizt die Augen.

**Sensibilisierung**

Anmerkungen : Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.

**12. Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Inhaltsstoff: Natriumcarbonat****CAS-Nr.  
497-19-8**

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**
**Soda leicht Solvay**

 Version 4.0  
 Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

**Akute Toxizität**
**Fisch**

Spezies	:	Lepomis macrochirus
Expositionsdauer	:	96 h
Werttyp	:	EC50
Wert	:	300 mg/l

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.**

Spezies	:	Daphnia magna
Expositionszeit	:	96 h
Werttyp	:	EC50
Wert	:	265 mg/l

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**
**Persistenz und Abbaubarkeit**
**Inhaltsstoff: Natriumcarbonat**
**CAS-Nr.**  
**497-19-8**
**Persistenz und Abbaubarkeit**
**Biologische Abbaubarkeit**

Anmerkungen : Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**
**Inhaltsstoff: Natriumcarbonat**
**CAS-Nr.**  
**497-19-8**
**Bioakkumulation**

Anmerkungen : Keine Bioakkumulation.

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**
**Soda leicht Solvay**

 Version 4.0  
 Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

**12.4. Mobilität im Boden**

<b>Produkt: Natriumcarbonat</b>	<b>CAS-Nr. 497-19-8</b>
<b>Mobilität</b>	

Anmerkungen : Das Produkt ist mobil in wässriger Umgebung.

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

<b>Produkt: Natriumcarbonat</b>	<b>CAS-Nr. 497-19-8</b>
<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften : Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet.

<b>Inhaltsstoff: Natriumcarbonat</b>	<b>CAS-Nr. 497-19-8</b>
<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften : Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet. Dieser Stoff wird weder als sehr persistent noch als sehr bioakkumulativ (vPvB) betrachtet.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

<b>Produkt: Natriumcarbonat</b>	<b>CAS-Nr. 497-19-8</b>
<b>Sonstige ökologische Hinweise</b>	

Anmerkungen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**Soda leicht Solvay**

Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Produkt                             | : | Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sich mit dem Entsorger in Verbindung setzen.                                   |
| Verunreinigte Verpackungen          | : | Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.   |
| Europäischer Abfallkatalogschlüssel | : | Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen. |

**14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut

**14.1. UN-Nummer**

entfällt

**14.2. UN-ordnungsgemäße Versandbezeichnung**

entfällt

**14.3. Gefahrenklasse(n) Transport**

entfällt

**14.4. Verpackungsgruppe**

entfällt

**14.5. Umweltgefahren**

entfällt

*SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006*

**Soda leicht Solvay**

Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

entfällt

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

IMDG : entfällt

**15. Rechtsvorschriften**

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

WGK (DE) : Natriumcarbonat: WGK Kenn-Nummer 222; WGK:1; schwach wassergefährdend; Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 2.  
Störfallverordnung : - Unterliegt nicht der StörfallV.  
Sonstige Vorschriften : Beschäftigungsbeschränkung: Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.

**16. Sonstige Angaben**

**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze.**

R36 Reizt die Augen.



*SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006*

**Soda leicht Solvay**

Version 4.0  
Überarbeitet am 02.02.2011

Druckdatum 03.02.2011

**Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Weitere Information**

Sonstige Angaben : Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das neue Material übertragen werden

|| Sektion wurde überarbeitet.