

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission



5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version 1.0
Überarbeitet am: 09.06.2016
SDB-Nummer: 5431702
Datum der letzten Ausgabe: -
Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016
(CLP_DE)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname . OMYA CALCIPRILL 100 - LF
Stoffname . Calciumcarbonat (GCC), Dolomit - Mischungen von Trockenprodukten

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches . Landwirtschaftsindustrie
Außeneinsatz
Befruchtung - Düngung material; Düngemittel oder änderung oder Anbau-Unterstützung (je nach Zusammensetzung)

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung . Weitere nicht genannte Branchen sind ausgeschlossen.

1.3

Firma . Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG
Hildesheimer Strasse 3
31185 Söhlde Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Telefon . +495129780

Telefax . +495129781200

E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person .

Verantwortliche/ausstellende Person . Omya International AG, Group Regulatory Affairs, 4665 Oftringen, Schweiz

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer : +41613192837
: +43-1-43-43-43 (Österreich)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission



5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version 1.0
Überarbeitet am: 09.06.2016
SDB-Nummer: 5431702
Datum der letzten Ausgabe:
Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016
(CLP_DE)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)
Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)
Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

Zusätzliche Kennzeichnung:

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind. Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Stoffname: Calciumcarbonat (GCC), Dolomit - Mischungen von
Trockenprodukten

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr.	Konzentration (% w/w)
AGW-Stoff :		
Natürliches Calciumcarbonat GCC .	1317-65-3 215-279-6	50 - < 85
Dolomit	16389-88-1 240-440-2	25 < 50

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission

5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version 1.0 Überarbeitet am: 09.06.2016 SDB-Nummer: 5431702 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- | | |
|-------------------|--|
| Nach Einatmen | <ul style="list-style-type: none">Nach Einatmen der Brandgase, Zersetzungsprodukte oder Staub im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. |
| Nach Hautkontakt | <ul style="list-style-type: none">Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Mit Seife und viel Wasser abwaschen. |
| Nach Augenkontakt | <ul style="list-style-type: none">Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen. Auge weit geöffnet halten beim Spülen. |
| Nach Verschlucken | <ul style="list-style-type: none">Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. |

(CLP DE)

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte Keine gefährlichen Verbrennungsprodukte bekannt

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät Schutzausrüstung für die tragen.

Brandbekämpfung

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission



5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe:
1.0 09.06.2016 5431702 Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016
(CLP_DE)

Weitere Information: Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen • Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen • Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren Zusammenkehren und aufschaukeln.
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Umgang Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Hinweise zum Brand- und • Staubbildung vermeiden. Bei Staubbildung für
Explosionsschutz geeignete
Entlüftung sorgen.

Hygienemaßnahmen • Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an • Behälter dicht verschlossen an einem trockenen,
gut

Lagerräume und Behälter belüfteten Ort aufbewahren.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission



5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version 1.0 Überarbeitet am: 09.06.2016 SDB-Nummer: 5431702 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016

Zusammenlagerungshinweise . Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Lagerklasse (TRGS 510) . 13, Nicht brennbare Feststoffe

Sonstige Angaben . Trocken aufbewahren. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Parameter	Grundlage
Dolomit	Quarz, Chemische Boden	AGW (Staub, inhalierbar)	10 mg/m ³	DE TRGS 900
		AGW (Atembarer Staub)	3 mg/m ³	DE TRGS 900

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungsbe- reich	Expositionswege	Mögliche Gesundheitsschäden	Wert
Dolomit	Arbeitnehmer	Einatmen	Akut - lokale Effekte	
Anmerkun en:	Keine Gefahr identifiziert			
	Arbeitnehmer	Einatmen	Akut - systemische Effekte	
Anmerkun en:	Keine Gefahr identifiziert			
	Arbeitnehmer	Einatmen	Chronische Wirkungen, Langzeit lokale Effekte	
Anmerkun en:	Keine Gefahr identifiziert			
	Arbeitnehmer	Einatmen	Chronische Wirkungen, Langzeit -	10 mg/m ³

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission



5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version 1.0 Überarbeitet am: 09.06.2016 SDB-Nummer: 5431702 Datum der letzten Ausgabe: Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016
 (CLP_DE)
 (CI-P DE)

			systemische Effekte	
	Arbeitnehmer	Verschlucken	Akut - lokale Effekte	
Anmerkungen:	Keine Gefahr identifiziert			
	Arbeitnehmer	Verschlucken	Akut - systemische Effekte	
Anmerkungen:	Keine Gefahr identifiziert			
	Arbeitnehmer	Verschlucken	Chronische Wirkungen, Langzeit lokale Effekte	
Anmerkungen:	Keine Gefahr identifiziert			
	Arbeitnehmer	Verschlucken	Chronische Wirkungen, Langzeit systemische Effekte	
Anmerkungen:	Keine Gefahr identifiziert			
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Akut - lokale Effekte	
Anmerkungen:	Keine Gefahr identifiziert			
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Akut - systemische Effekte	
Anmerkungen:	Keine Gefahr identifiziert			
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Chronische Wirkungen, Langzeit lokale Effekte	
Anmerkungen:	Keine Gefahr identifiziert			
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Chronische Wirkungen, Langzeit systemische Effekte	
Anmerkungen:	Keine Gefahr identifiziert			

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission

5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: -
1.0	09.06.2016	5431702	Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016
Augenschutz		Schutzbrille	
Handschutz			
Anmerkungen		- Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.	
Haut- und Körperschutz		- Schutzanzug	
Atemschutz		- Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen. Halbmaske mit Partikelfilter P2 (DIN EN 143)	

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	- pulver
Farbe	- weiß

Geruch	pH-Wert:	Selbstentzündungstemperatur:
		Zersetzungstemperatur:
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	h	Explosive Eigenschaften:
Siedepunkt/Siedebereich:		
Flammpunkt:		charakteristisch
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	(fest,	8,5 - 9,5 Konzentration: 100 g/l (20 °C) Methode: DIN-ISO 787/9
Obere Explosionsgrenze:		> 800 °C (1.013 hPa)
Untere Explosionsgrenze:		Zersetzung: Zersetzt sich unter dem Schmelzpunkt.
Dampfdruck:		Zersetzung: Zersetzt sich unter dem Siedepunkt.
Dichte:		nicht entflammbar
Löslichkeit(en) Wasserlöslichkeit:		Dieses Produkt ist nicht entzündlich.
Verteilungskoeffizient: n	:	Obere Entzündbarkeitsgrenze Nicht anwendbar
Octanof/Wasser		



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission

5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version 1.0 Überarbeitet am: 09.06.2016 SDB-Nummer: 5431702 Datum der letzten Ausgabe: Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016 (CLP_DE)

Untere Entzündbarkeitsgrenze 0,014 g/l (20 °C, 1.013 hPa)

Nicht anwendbar Nicht anwendbar

Nicht anwendbar Nicht anwendbar

2,6 - g/cm³ (20 °C, > 600 °C)

1.013 hPa) Methode:

DIN-ISO 787/10

Explosiv gem. Umgangsrecht EU: Nicht explosiv

Explosiv gem. Transportrecht: Nicht explosiv

9.2 Sonstige Angaben

Minimale Zündenergie > 1.000 mJ (20 °C, 1.013 hPa)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

(Cl-P DE)

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Reagiert mit Säuren. Es bildet sich Kohlendioxid ((CO₂)). Dieses verdrängt den Sauerstoff in der Luft in geschlossenen Räumen (Ersticken-Gefahr)

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission



5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version 1.0 Überarbeitet am: 09.06.2016 SDB-Nummer: 5431702 Datum der letzten Ausgabe: -
Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produkt:

Akute orale Toxizität: LD50 Oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

Inhaltsstoffe:

Natürliches Calciumcarbonat (GCC):

Akute orale Toxizität .. LD50 Oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

Dolomit:

Akute orale Toxizität .. LD50 Oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität .. Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität .. Keine akute dermale Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt:

Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt nicht als hautreizend zu betrachten.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission



5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version 1.0
(CLP_DE)

Überarbeitet am: 09.06.2016

SDB-Nummer: 5431702

Datum der letzten Ausgabe: -
Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016

Inhaltsstoffe:

Dolomit:
nicht reizend

Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt:

Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt als nicht augenreizend zu betrachten.

Inhaltsstoffe:

Dolomit:
nicht reizend

Sensibilisierung der AtemwegelHaut

Produkt:

Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Dolomit:
nicht sensibilisierend

Keimzell-Mutagenität

Inhaltsstoffe:

Dolomit:
Gentoxizität in vitro Keine Daten verfügbar

Karzinogenität

Inhaltsstoffe:

Dolomit:
Keine Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Inhaltsstoffe:

Dolomit:



5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: -
1.0 09.06.2016 5431702 Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Inhaltsstoffe:

Dolomit:

(CLP_DE)

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Inhaltsstoffe:

Dolomit:

Keine Daten verfügbar

Weitere Information

Produkt:

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen .. LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): > 10.000
Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber .. EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 1.000 mg/l
Daphnien und anderen Expositionszeit: 48 h
wirbellosen Wassertieren

Toxizität gegenüber Algen .. EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 200 mg/l
Expositionszeit: 72 h

Inhaltsstoffe:

Natürliches Calciumcarbonat (GCC):

Toxizität gegenüber Fischen .. LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): > 10.000
Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber .. EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 1.000 mg/l
Daphnien und anderen Expositionszeit: 48 h
wirbellosen Wassertieren



5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: -
1.0	09.06.2016	5431702	Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016
Toxizität gegenüber Algen		..	EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 200 mg/l Expositionszeit: 72 h

Dolomit:

Toxizität gegenüber Fischen .. Keine akute Toxizität für Fische

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen .. Keine akute Toxizität

(CLP_DE)

wirbellosen Wassertieren

Toxizität gegenüber Algen: Keine akute Toxizität

Toxizität gegenüber

Bakterien

Keine akute Toxizität gegenüber Bakterien

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit Nicht anwendbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

Natürliches Calciumcarbonat (GCC):

Verteilungskoeffizient: n-
..Octanol/Wasser Nicht anwendbar

Dolomit:

Verteilungskoeffizient: n-
..Octanol/Wasser Nicht anwendbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Produkt:

Bewertung: Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.



5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: -
1.0	09.06.2016	5431702	Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016

Inhaltsstoffe:

Natürliches Calciumcarbonat (GCC):.

Bewertung	Nicht eingestufte PBT-Stoff
	Nicht eingestufte vPvB-Stoff

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische	▪ In festem Zustand sind diese Mineralien ein Hauptbestandteil
Hinweise	der Gesteine der Erdoberfläche. Sie sind in gelöstem Zustand ein natürlicher und unentbehrlicher Bestandteil der natürlichen Gewässer. Diese Mineralien sind nicht biologisch abbaubar.

(CLP_DE)

Negative Auswirkungen auf die Umwelt sollten darum ausgeschlossen werden können.

Einschränkend kann darauf hingewiesen werden, dass konzentrierte Aufschlämmungen dieser Mineralien in natürlichen Gewässern einen nachteiligen Einfluss auf Wasserorganismen haben können (Störung der Mikroflora und -fauna im Sediment und dadurch schädliche Einflüsse auf höhere Wasserorganismen).

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Verunreinigte Verpackungen Reste entleeren.
Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission



5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: -
1.0	09.06.2016	5431702	Datum der ersten Ausgabe: 09.06.2016

Wassergefährdungsklasse:WGK 2 deutlich wassergefährdend
Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

TA LuftGesamtstaub:

Nicht anwendbar
Staubförmige anorganische Stoffe:
Nicht anwendbar
Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe:
Nicht anwendbar
Organische Stoffe:
Nicht anwendbar
Krebserzeugende Stoffe:
Nicht anwendbar
Erbgutverändernd:
Nicht anwendbar
Reproduktionstoxisch:
Nicht anwendbar

15,2 Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext anderer Abkürzungen

ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ACS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; Cl-P - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx Konzentration verbunden mit x % Reaktion; EI-x - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion;

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission

5431702 OMYA CALCIPRILL 100 - LF

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: -

Sonstige Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.

Quellen der wichtigsten Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 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 so gefertigte neue Material übertragen werden.