(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Druckdatum 10.02.2017 Überarbeitet am 09.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714

Versionskode:

3000000000000015953.006

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator : WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf

Lösungsmittelbasis)

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum:SC Johnson GmbHLieferanten, der dasMettmanner Strasse 25Sicherheitsdatenblatt bereitstelltD-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

1.4 Notrufnummer : Deutschland: Giftnotruf Berlin

Tel.: 030 19240

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel.: +43 1 4064343

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008 mit der Zuordnungstabelle 67/548/EWG oder 1999/45/EG (Anhang VII von CLP)

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Sicherheitshinweise

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Überarbeitet am 09.02.2017 Druckdatum 10.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714

Versionskode:

3000000000000015953.006

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Seien Sie aufmerksam, wenn sich Kinder in der Nähe der Toilette aufhalten. (In bold) Nur in der Toilette anwenden. Von Haustieren fernhalten.

Enthält

alpha-Hexylzimtaldehyd Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Detergenzienverordnungen

Enthält

< 5% aliphatische Kohlenwasserstoffe, > 30% nicht-ionische Tenside, Duftstoffe , hexyl cinnamal, LINALOOL, Alpha-isomethyl ionone, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRAL, GERANIOL

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No		Gewichtspro zent
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	9043-30-5 500-027-2	-	Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Akute Toxizität Kategorie 4	>= 1.00 - < 5.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Druckdatum 10.02.2017 Überarbeitet am 09.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714

Versionskode:

3000000000000015953.006

		H302
		M-Faktor Akut - 1
alpha-Hexylzimtaldehyd	101-86-0 -	Akute aquatische Toxizität >= 0.10 - <
	202-983-3	Kategorie 1 0.50 H400
		Chronische aquatische
		Toxizität
		Kategorie 2
		H411
		Sensibilisierung durch
		Hautkontakt
		Kategorie 1B
		H317
		M-Faktor Akut - 1

AGW-Stoff			
Glycerol	56-81-5	01-2119471987-18	>= 5.00 - <
	200-289-5		10.00

Zusätzliche Informationen

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

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen : Keine speziellen Anforderungen.

Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Überarbeitet am 09.02.2017 Spezifik

Druckdatum 10.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714 Versionskode: 30000000000000015953.006

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Keine identifiziert.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr

möglich ist.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Druckdatum 10.02.2017 Überarbeitet am 09.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714

Versionskode:

3000000000000015953.006

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter

verwenden.

6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung

Rückstände entfernen.

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung

von Unverträglichkeiten

Nicht einfrieren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Endanwendungen Verbraucher)

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf

Lösungsmittelbasis)

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Glycerol	56-81-5	50 mg/m3		einatembare	DE_RELMAK
				Fraktion	

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen. Handschutz

Augen-/Gesichtsschutz Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz Keine speziellen Anforderungen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Druckdatum 10.02.2017 Überarbeitet am 09.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714

Versionskode:

3000000000000015953.006

Sonstige Angaben : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Gel

Farbe : blau

transparent

Geruch : fruchtig

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : 4 - 6

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Siedebeginn und Siedebereich : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Flammpunkt : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Dieses Produkt ist nicht entzündlich.

Obere/untere Zünd- oder

Explosionsgrenzen

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdruck : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Relative Dichte : 1.04 g/cm3

Löslichkeit(en) : vollkommen löslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Druckdatum 10.02.2017 Überarbeitet am 09.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714

Versionskode:

3000000000000015953.006

Selbstentzündungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, dynamisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine identifiziert. :

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

: Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien : Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg
	geschätzt		
	Rechenmethode		

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version *3.*1 Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714 Versionskode:

3000000000000015953.006

Akute inhalative Toxizität

Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
LC50 (Dampf) Berechnet Rechenmethode		> 20 mg/l	
	LC50 (Dampf) Berechnet	LC50 (Dampf) Berechnet	LC50 (Dampf) Berechnet > 20 mg/l

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg
	Berechnet		
	Rechenmethode		

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	1,000 mg/kg
alpha-Hexylzimtaldehyd	LD50	Ratte	3,100 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Keine Daten verfügbar			
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Keine Daten verfügbar		
alpha-Hexylzimtaldehyd	LD50	Kaninchen	> 3,000 mg/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714 Versionskode:

3000000000000015953.006

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere

Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Sensibilisierung durch

Hautkontakt

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Fortpflanzungsgefährdende

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt: Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	LC50	Danio rerio (Zebrabärbling)	1 - 10 mg/l	96 h
alpha-Hexylzimtaldehyd	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	1.7 mg/l	96 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Überarbeitet am 09.02.2017 Druckdatum 10.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714 Versionskode: 3000000000000015953.006

Glycerol	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	EC50	Daphnia (Wasserfloh)	7.07 mg/l	48 h
alpha-Hexylzimtaldehyd	EC50 durchfluss	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
Glycerol	LC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1,955 mg/l	48 h

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 10 mg/l	72 h
alpha-Hexylzimtaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	0.065 mg/l	72 h
Glycerol	Keine Daten verfügbar	Scenedesmus quadricauda (Grünalge)	> 10,000 mg/l	168 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	79 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
alpha-Hexylzimtaldehyd	97 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Überarbeitet am 09.02.2017 Druckdatum 10.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714 Versionskode:

3000000000000015953.006

Glycerol	94 %	24 h	Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser
		(log)
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO #	Keine Daten verfügbar	3.59
Unknown)		
alpha-Hexylzimtaldehyd	704.3 QSAR	4.9 Experimentell bestimmt
Glycerol	0.89 geschätzt	-1.76

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO #	Keine Daten verfügbar	
Unknown)		
alpha-Hexylzimtaldehyd	Кос	150000 Experimentell bestimmt
Glycerol	Keine Daten verfügbar	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
alpha-Hexylzimtaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Glycerol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.

Die leere Verpackung entsorgen.

11/13

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Überarbeitet am 09.02.2017 Druckdatum 10.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714 Versionskode: 30000000000000015953.006

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

oder das Gemisch

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung

(EG) Nr. 1907/2006

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestuften Inhaltstoffe angewandt.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



WC-Ente Frische-Siegel Blütenoase

Version 3.1 Überarbeitet am 09.02.2017 Druckdatum 10.02.2017 Spezifikation Nummer: 350000021714 Versionskode: 30000000000000015953.006

Volltext der H-Sätze

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.