(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Überarbeitet am 08.01.2018

Versionskode:

3000000000000013387.001

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator Glade touch & fresh - Pomegranate

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

**Verwendung des Stoffs/des** : Luftbehandlungsprodukte

Gemisches

Verwendungen, von denen

: Keine bekannt.

abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum SC Johnson GmbH Lieferanten, der das Mettmanner Strasse 25 Sicherheitsdatenblatt bereitstellt D-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

**Email-Adresse** desdbinfo@scj.com

Deutschland: Giftnotruf Berlin 1.4 Notrufnummer

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)

Gefahreneinstufung	Gefahreneinstufung Gefahrenkategorie	
Aerosol	Kategorie 1	Extrem entzündbares Aerosol.
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit
		langfristiger Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

3000000000000013387.001



#### Gefahrenhinweise

(H222) Extrem entzündbares Aerosol.

(H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

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

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

(P337 + P313) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(P410 + P412) Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

(P210) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

(P211) Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

(P251) Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

#### Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.

Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

#### **Enthält**

1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd Linalool 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Geranylacetat

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

3000000000000013387.001

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3 Sonstige Gefahren** : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des

Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

#### **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtspro zent
Undecan-4-olid	104-67-6 203-225-4	01-2119959333-34	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0 204-881-4	01-2119480433-40	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1	>= 0.50 - < 1.00
2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6 201-289-8	01-2119907954-30	Chronische aquatische Toxizität	>= 0.50 - < 1.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode: 30000000000000013387.001

			Kategorie 2 H411 Reproduktionstoxizität Kategorie 2 H361 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute Toxizität Kategorie 4	
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	68039-49-6 268-264-1	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

			H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	
Allylhexanoat	123-68-2 204-642-4	01-2119983573-26	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Augenreizung Kategorie 2A H319 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Akute Toxizität Kategorie 3 H331 Akute Toxizität Kategorie 3 H331 Akute Toxizität	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

			M-Faktor Akut - 1	
Geranylacetat	105-87-3 203-341-5	01-2119973480-35	Chronische aquatische Toxizität  Kategorie 3  H412  Reizwirkung auf die Haut  Kategorie 2  H315  Sensibilisierung durch Hautkontakt  Kategorie 1  H317	>= 0.10 - < 0.50
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

AGW-Stoff				
Ethanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225	>= 30.00 - < 40.00
Propan	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck	>= 20.00 - < 30.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

			H280	
Butan	106-97-8 203-448-7	01-2119474691-32	Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck	>= 10.00 - < 20.00
			H280	
und Isobutan	75-28-5 200-857-2	01-2119485395-27	Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck	>= 10.00 - < 20.00
			H280	
n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1	01-2119484630-38	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H336	>= 0.10 - < 0.50
sopentylacetat	123-92-2 204-662-3	01-2119548408-32	Entzündbare Flüssigkeiten	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018

			Kategorie 3	
			H226	
Pentylacetat	628-63-7 211-047-3	-	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226	>= 0.10 - < 0.50
d-Limonen	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1	>= 0.00 - < 0.10

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Überarbeitet am 08.01.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183

Versionskode:

3000000000000013387.001

2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	111-90-0	01-2119475105-42	>= 0.00 - <
	203-919-7		0.10

#### 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 : An die frische Luft bringen.

Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.

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.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen : Kann die Augen reizen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann eine Hautreizung verursachen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des

Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



### Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode: 30000000000000013387.001

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erwärmen explosionsfähig.

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.

Alle Zündquellen entfernen.

Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

: Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die

Umwelt vermeiden.

Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die

Kanalisation gelangen.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die

zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter

verwenden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Bei Beschädigung der Aerosoldose:

Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



### Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Überarbeitet am 08.01.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183

Versionskode:

3000000000000013387.001

Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen

Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

Rückstände entfernen.

Große Mengen an verschüttetem Material auffangen.

nur nichtfunkende Ausrüstung benutzen.

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.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.

 $\label{lem:normalisation} \textbf{Nicht durchstechen}.$ 

Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung

von Unverträglichkeiten

Rauchen verboten.

An einem kühlen Ort aufbewahren.

Nicht einfrieren.

50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder

verbrennen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Verbraucher)

Luftbehandlungsprodukte

### 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
-----------------------	-----------	--------------------	-------

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

Ethanol	64-17-5	1,920	1,000		DE_RELCEIL
		mg/m3	ppm		
		960	500 ppm		DE_RELMAK
		mg/m3			
		960	500 ppm		DE_900TWAS
		mg/m3			
Propan	74-98-6	1,800	1,000		DE_900TWAS
		mg/m3	ppm		
		7,200	4,000		DE_RELCEIL
		mg/m3	ppm		
		1,800	1,000		DE_RELMAK
		mg/m3	ppm		
Butan	106-97-8	2,400	1,000		DE_900TWAS
		mg/m3	ppm		
		9,600	4,000		DE_RELCEIL
		mg/m3	ppm		
		2,400	1,000		DE_RELMAK
		mg/m3	ppm		
und Isobutan	75-28-5	9,600	4,000		DE_RELCEIL
		mg/m3	ppm		
		2,400	1,000		DE_900TWAS
		mg/m3	ppm		
		2,400	1,000		DE_RELMAK
		mg/m3	ppm		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	10 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		40 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELCEIL
		10 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
n-Butylacetat	123-86-4	960	200 ppm		DE_RELCEIL
-		mg/m3			
		480	100 ppm		DE_RELMAK
		mg/m3			
		300	62 ppm		DE_900TWAS
		mg/m3			_
Isopentylacetat	123-92-2	270	50 ppm		DE_RELMAK
. ,		mg/m3			_
		270	50 ppm		EUOEL_TWAS
		mg/m3			_

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183

Versionskode:

3000000000000013387.001

T		270			DE 000TH446
		270	50 ppm		DE_900TWAS
		mg/m3			
		270	50 ppm		DE_RELCEIL
		mg/m3			
Pentylacetat	628-63-7	270	50 ppm		DE_RELMAK
		mg/m3			
		270	50 ppm		EUOEL_TWAS
		mg/m3			_
		270	50 ppm		DE 900TWAS
		mg/m3			_
		270	50 ppm		DE_RELCEIL
		mg/m3			_
d-Limonen	5989-27-5	28 mg/m3	5 ppm		DE_900TWAS
		112	20 ppm		DE_RELCEIL
		mg/m3			
		28 mg/m3	5 ppm		DE_RELMAK
2 (2 2 )					
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	111-90-0	35 mg/m3	6 ppm		DE_900TWAS
		100		einatembare	DE_RELCEIL
		mg/m3		Fraktion	
		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.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374

genügen.

Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Augen-/Gesichtsschutz : Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Überarbeitet am 08.01.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183

Versionskode:

3000000000000013387.001

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 : Aerosol

Farbe : farblos

Geruch : fruchtig

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Nicht anwendbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht anwendbar

Siedebeginn und Siedebereich : Nicht anwendbar

Flammpunkt :  $<= -6 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Treibmittel

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterhält die Verbrennung

Obere/untere Zünd- oder

Explosionsgrenzen

: Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Überarbeitet am 08.01.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183

Versionskode:

3000000000000013387.001

Löslichkeit(en) : vernachlässigbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

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** : Hitze, Flammen und Funken.

**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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

3000000000000013387.001

### Akute orale Toxizität

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

#### Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Stäube und		> 5 mg/l	
	Nebel)			
	Berechnet			

### Akute dermale Toxizität

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

### Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Undecan-4-olid	LD50	Ratte	18,500 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 6,000 mg/kg
2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd	LD50	Ratte	1,390 mg/kg
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	5,000 mg/kg
Allylhexanoat	LD50 Experimentell	Ratte	300 mg/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

3000000000000013387.001

	bestimmt		
Geranylacetat	LD50	Ratte	6,330 mg/kg
Linalool	LD50	Ratte	2,790 mg/kg

### Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar			
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50 (Dampf) geschätzt		> 5 mg/l	
2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd	Keine Daten verfügbar			
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Allylhexanoat	Keine Daten verfügbar			
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar			
Linalool	LC50 (Dampf)	Ratte	> 5.03 mg/l	4 h

## Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Undecan-4-olid	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode: 3000000000000013387.001

2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Allylhexanoat	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	300 mg/kg
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar		
Linalool	LD50	Kaninchen	5,610 mg/kg

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

erfüllt.

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

erfüllt.

Fortpflanzungsgefährdende

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

3000000000000013387.001

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
Undecan-4-olid	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	7.3 mg/l	96 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50	Danio rerio (Zebrabärbling)	> 0.57 mg/l	
	NOEC Durchflusstest	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d
2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd	LC50 Durchflusstest	Danio rerio (Zebrabärbling)	2.04 mg/l	96 h
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	7.5 mg/l	96 h
Allylhexanoat	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	0.117 mg/l	96 h
Geranylacetat	LC50 semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	6.12 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode: 30000000000000013387.001

LC50	Fisch	11,200 mg/l	96 h
LC50	Fisch	27.98 mg/l	96 h
LC50 QSAR	Fisch	27.98 mg/l	96 h
LC50 QSAR	Fisch	27.98 mg/l	96 h
LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	18 mg/l	96 h
LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	> 22 - < 46 mg/l	96 h
LC50 statischer Test	Lepomis macrochirus	650 mg/l	96 h
LC50 semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h
LC50 Durchflusstest	Ictalurus punctatus	6,010 mg/l	96 h
	LC50 QSAR  LC50 QSAR  LC50 Durchflusstest  LC50 statischer Test  LC50 statischer Test  LC50 semistatischer Test	LC50 QSAR Fisch  LC50 QSAR Fisch  LC50 QSAR Fisch  LC50 Durchflusstest Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)  LC50 statischer Test Danio rerio (Zebrabärbling)  LC50 statischer Test Lepomis macrochirus  LC50 semistatischer Test (fettköpfige Elritze)	LC50  Fisch  27.98 mg/l  LC50  QSAR  Fisch  27.98 mg/l  LC50  QSAR  Fisch  27.98 mg/l  LC50  QSAR  Fisch  27.98 mg/l  LC50  Durchflusstest  Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)  18 mg/l  LC50  statischer Test  Danio rerio (Zebrabärbling)  > 22 - < 46 mg/l  LC50  statischer Test  Lepomis macrochirus  650 mg/l  LC50  semistatischer  Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)  0.41 mg/l

## Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Undecan-4-olid	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	4 mg/l	48 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC semistatischer Test	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d
2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	8.61 mg/l	48 h
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	22.4 mg/l	48 h
Allylhexanoat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	2 mg/l	48 h
Geranylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	14.1 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	20 mg/l	48 h
Ethanol	LC50 statischer Test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Propan	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Butan	Keine Daten verfügbar			
und Isobutan	LC50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
n-Butylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia (Wasserfloh)	44 mg/l	48 h
	NOEC Analogie	Daphnia magna	23 mg/l	21 d

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

3000000000000013387.001

Isopentylacetat	EC50	Daphnia magna Straus	42 mg/l	48 h
Pentylacetat	LC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	210 mg/l	24 h
d-Limonen	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1,982 mg/l	48 h

## Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Undecan-4-olid	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	1.6 mg/l	96 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50	Desmodesmus subspicatus	> 0.42 mg/l	72 h
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	29.155 mg/l	72 h
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	31 mg/l	72 h
Allylhexanoat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	0.778 mg/l	72 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode:

3000000000000013387.001

Geranylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	3.72 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	156.7 mg/l	96 h
Ethanol	EC50 Statisch (er,e,es)	Chlorella vulgaris (Süßwasseralge)	275 mg/l	72 h
Propan	EC50	Grünalge	11.89 mg/l	96 h
Butan	EC50 QSAR	Grünalge	7.71 mg/l	96 h
und Isobutan	EC50 QSAR	Grünalge	8.57 mg/l	96 h
n-Butylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	674.7 mg/l	72 h
Isopentylacetat	Keine Daten verfügbar			
Pentylacetat	Keine Daten verfügbar			
d-Limonen	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.05 mg/l	72 h
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	EC50 statischer Test Analogie	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 100 mg/l	96 h

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Undecan-4-olid	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	4.5 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode: 30000000000000013387.001

2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	3 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Allylhexanoat	70 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Geranylacetat	85 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Ethanol	97 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Propan	70 %	< 10 d	Leicht biologisch abbaubar.
Butan	100 %	385.5 h	Leicht biologisch abbaubar.
und Isobutan	70 %	< 10 d	Leicht biologisch abbaubar.
n-Butylacetat	83 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Isopentylacetat	44 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Pentylacetat	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar	3.6 Experimentell bestimmt
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	598 Berechnet	5
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode: 3000000000000013387.001

Allylhexanoat	59.2 QSAR	3.191
Geranylacetat	196.3 QSAR	4.3
Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84 Experimentell bestimmt
Ethanol	3.2 geschätzt	-0.35 Experimentell bestimmt
Propan	Keine Daten verfügbar	2.36
Butan	Keine Daten verfügbar	2.89
und Isobutan	1.57 - 1.97	2.8
n-Butylacetat	Keine Daten verfügbar	2.3
Isopentylacetat	58.2	2.7
Pentylacetat	Keine Daten verfügbar	2.01
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	3,162	0.54

### 12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Кос	23030
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Allylhexanoat	Keine Daten verfügbar	
Geranylacetat	Кос	1151
Linalool	Keine Daten verfügbar	
Ethanol	Keine Daten verfügbar	
Propan	Keine Daten verfügbar	
Butan	Keine Daten verfügbar	
und Isobutan	Keine Daten verfügbar	
n-Butylacetat	Keine Daten verfügbar	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode: 30000000000000013387.001

Isopentylacetat	Кос	415.4 geschätzt
Pentylacetat	Keine Daten verfügbar	
d-Limonen	Koc	6324
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	Keine Daten verfügbar	

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Undecan-4-olid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Allylhexanoat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Geranylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalool	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Ethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Propan	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Butan	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
und Isobutan	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
n-Butylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Isopentylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Pentylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183

Versionskode:

3000000000000013387.001

2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

Keine bekannt.

### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

13.1 Verfahren der 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.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

## **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

	Landtransport	Seeschiffstransport	Lufttransport
14.1 UN-Nummer	1950	1950	1950
14.2 Ordnungsgemäße	DRUCKGASPACKUNGEN,	DRUCKGASPACKUNGEN,	DRUCKGASPACKUNGEN,
UN-Versandbezeichnung	entzündbar	entzündbar	entzündbar
14.3	2	2	2.1
Transportgefahrenklassen			
14.4 Verpackungsgruppe			
14.5 Umweltgefahren			
14.6 Besondere	Produkt kann unter	Produkt kann unter	Produkt kann unter
Vorsichtsmaßnahmen für	begrenzte Mengenregelung	begrenzte Mengenregelung	begrenzte
den Verwender	fallen. Bitte	fallen. Bitte	Mengenregelung fallen.
	Beförderungspapiere	Beförderungspapiere	Bitte Beförderungspapiere
	kontrollieren. Ausgenommen	kontrollieren. Ausgenommen	kontrollieren.
	von den Vorschriften des	von den Vorschriften des	
	ADR gemäss Kapitel 3.3.1,	IMDG gemäss Kapitel 3.3.1.	
	Sondervorschrift 190.	Sondervorschrift 190.	
14.7	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als
Massengutbeförderung	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode: 3000000000000013387.001

gemäß Anhang II des		
MARPOL-		
Übereinkommens 73/78		
und gemäß IBC-Code		

#### **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.

### Volltext der H-Sätze

H220	Extrem entzündbares Gas.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade touch & fresh - Pomegranate

Version 2.0 Überarbeitet am 08.01.2018 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018183 Versionskode: 30000000000000013387.001

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
11223	Trassigner and Bumph leight enterthaban
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
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.