(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Überarbeitet am 19.10.2017

Versionskode:

3000000000000018232.001

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

1.1 Produktidentifikator Glade touch & fresh - Fresh Lemon

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

Gemisches

Verwendung des Stoffs/des : Luftbehandlungsprodukte

Verwendungen, von denen abgeraten wird

: Keine bekannt.

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	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Aerosol	Kategorie 1	Extrem entzündbares Aerosol.
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1B	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
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 - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode: 3000000000000018232.001





Signalwort

Gefahr

Enthält

Linalool d-Limonen

Citral Geraniol

Gefahrenhinweise

(H222) Extrem entzündbares Aerosol.

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

(H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

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

(P302 + P352) BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

(P333 + P313) Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(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.

(P280) Schutzhandschuhe tragen.

(P261) Einatmen von Aerosol vermeiden.

Zusätzliche Kennzeichnung:

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

Achtung

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.
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

Pin-2(10)-en 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd Geranylacetat alpha-Hexylzimtaldehyd 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
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
d-Limonen	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226	>= 1.00 - < 5.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode: 3000000000000018232.001

			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	
Citral	5392-40-5 226-394-6	01-2119462829-23	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1A	>= 0.50 - < 1.00
			Augenreizung Kategorie 2A	
			Н319	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

(111100)	4222 05 5	04 244040022= 22	A1	0.40
ннсв)	1222-05-5 214-946-9	01-2119488227-29	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1	>= 0.10 - < 0.50
			M-Faktor Chronisch - 1	
Geraniol	106-24-1	01-2119552430-49	Ätz-/Reizwirkung auf die	>= 0.10 - <
· ·· - ·	203-377-1		Haut	0.50
			Kategorie 2	
			H315	
			Schwere	
			Augenschädigung/-reizung	
			Kategorie 1	
			H318	
			Sensibilisierung durch Hautkontakt	
			Kategorie 1A	
			H317	
2-(4-tert-	80-54-6	01-2119907954-30	Chronische aquatische	>= 0.10 - <
Butylbenzyl)propionaldehyd	201-289-8		Toxizität	0.50
			Kategorie 2	
			H411	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

	Т		T	1
			Reproduktionstoxizität	
			Kategorie 2	
			H361	
			Reizwirkung auf die Haut	
			Kategorie 2	
			H315	
			Sensibilisierung durch Hautkontakt	
			Kategorie 1	
			H317	
			Akute Toxizität	
			Kategorie 4	
			H302	
Geranylacetat	105-87-3 203-341-5	01-2119973480-35	Chronische aquatische Toxizität	>= 0.10 - < 0.50
			Kategorie 3	
			H412	
			Reizwirkung auf die Haut	
			Kategorie 2	
			H315	
			Sensibilisierung durch Hautkontakt	
			Kategorie 1	
			Mategorie I	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode: 30000000000000018232.001

		H317	
Pin-2(10)-en	127-91-3 204-872-5	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
		Entzündbare Flüssigkeiten	
		Kategorie 3	
		H226	
		Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	
		Kategorie 2	
		H315	
		Sensibilisierung durch Hautkontakt	
		Kategorie 1	
		H317	
		Aspirationsgefahr	
		Kategorie 1	
		H304	
		M-Faktor Akut - 1	
		M-Faktor Chronisch - 1	
alpha-Hexylzimtaldehyd	101-86-0 - 202-983-3	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317
H317
M-Faktor Akut - 1

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
Butan	106-97-8 203-448-7	01-2119474691-32	Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280	>= 10.00 - < 20.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

und Isobutan	75-28-5 200-857-2	01-2119485395-27	Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck	>= 10.00 - < 20.00
Ethylacetat	141-78-6 205-500-4	01-2119475103-46	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225 Augenreizung Kategorie 2 H319 Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H336	>= 0.00 - < 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 : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Überarbeitet am 19.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000025991

Versionskode:

3000000000000018232.001

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat

einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Mund mit Wasser ausspülen.

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 allergische Hautreaktion 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 : Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.

Kann zu Bauchschmerzen führen.

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 : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder : Beim Erwärmen explosionsfähig.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

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 Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Alle Zündquellen entfernen.

Notfällen anzuwendende Verfahren

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 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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991

Versionskode:

3000000000000018232.001

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.

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.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über

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

verbrennen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. 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
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			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

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	
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
Ethylacetat	141-78-6	1,500	400 ppm	DE_900TWAS
		mg/m3		
		1,500	400 ppm	DE_RELCEIL
		mg/m3		
		750	200 ppm	DE_RELMAK
		mg/m3		

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem

Filtertyp verwenden.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Überarbeitet am 19.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000025991

Versionskode:

3000000000000018232.001

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.

Sonstige Angaben : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu

beachten

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Sonstige Angaben : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

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 : hellgelb

Geruch : Zitrus

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Siedebeginn und Siedebereich : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Flammpunkt : -7 000015

Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel

Treibmittel 13 °C

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018
Spezifikation Nummer: 350000025991
Versionskode:

3000000000000018232.001

Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel

flüssig

Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterhält die Verbrennung

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 : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Löslichkeit(en) : teilweise mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich

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 : Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

: Keine identifiziert.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991

Versionskode:

3000000000000018232.001

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

: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

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

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
Linalool	LD50	Ratte	2,790 mg/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode: 3000000000000018232.001

			
d-Limonen	LD50 Experimentell	Ratte	> 2,000 mg/kg
Citral	bestimmt LD50	Ratte	6,800 mg/kg
(ННСВ)	LD50	Ratte	> 4,640 mg/kg
	Experimentell bestimmt		
Geraniol	LD50	Ratte	3,600 mg/kg
2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd	LD50	Ratte	1,390 mg/kg
Geranylacetat	LD50	Ratte	6,330 mg/kg
Pin-2(10)-en	LD50	Ratte	4,700 mg/kg
alpha-Hexylzimtaldehyd	LD50	Ratte	3,100 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Linalool	LC50 (Dampf)	Ratte	> 5.03 mg/l	4 h
d-Limonen	Keine Daten			
	verfügbar			
Citral	Keine Daten			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

	verfügbar		
(HHCB)	Keine Daten verfügbar		
Geraniol	Keine Daten verfügbar		
2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar		
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar		
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar		

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Linalool	LD50	Kaninchen	5,610 mg/kg
d-Limonen	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Citral	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
(ННСВ)	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 10,000 mg/kg
Geraniol	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar		
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar		

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

alpha-Hexylzimtaldehyd	LD50	Kaninchen	> 3,000 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

: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

 $Fortp flanzungsgef\"{a}hrdende$

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

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.

Aspirationsgefahr

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

 $\label{eq:produkt:DasProdukt} \textbf{Produkt:} \ \textbf{Das Produkt selbst wurde nicht getestet}.$

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
LC50 semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h
LC50 statischer Test	Leuciscus idus (Goldorfe)	6.78 mg/l	96 h
LC50 Durchflusstest	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)	1.36 mg/l	96 h
NOEC Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.068 mg/l	36 d
LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	22 mg/l	96 h
LC50 Durchflusstest	Danio rerio (Zebrabärbling)	2.04 mg/l	96 h
LC50 semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	6.12 mg/l	96 h
LC50 semistatischer Test	Cyprinus carpio (Karpfen)	> 0.6 mg/l	96 h
LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	1.7 mg/l	96 h
	LC50 statischer Test LC50 semistatischer Test LC50 statischer Test LC50 Durchflusstest NOEC Durchflusstest LC50 statischer Test LC50 Durchflusstest LC50 semistatischer Test LC50 semistatischer Test	LC50 statischer Test Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) LC50 semistatischer Test Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) LC50 statischer Test Leuciscus idus (Goldorfe) LC50 Durchflusstest Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch) NOEC Durchflusstest Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) LC50 statischer Test Danio rerio (Zebrabärbling) LC50 Durchflusstest Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) LC50 semistatischer Test (fettköpfige Elritze) LC50 semistatischer Cyprinus carpio (Karpfen)	LC50 statischer Test Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) LC50 semistatischer Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) LC50 statischer Test Leuciscus idus (Goldorfe) LC50 Durchflusstest Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch) NOEC Durchflusstest Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) LC50 statischer Test Danio rerio (Zebrabärbling) LC50 Durchflusstest Danio rerio (Zebrabärbling) LC50 semistatischer Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) LC50 semistatischer Cyprinus carpio (Karpfen) LC50 Durchflusstest Pimephales promelas 1.7 mg/l

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode: 3000000000000018232.001

Ethanol	LC50	Fisch	11,200 mg/l	96 h
Propan	LC50	Fisch	27.98 mg/l	96 h
Butan	LC50 QSAR	Fisch	27.98 mg/l	96 h
und Isobutan	LC50 QSAR	Fisch	27.98 mg/l	96 h
Ethylacetat	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	230 mg/l	96 h

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Linalool	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	20 mg/l	48 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
Citral	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	6.8 mg/l	48 h
(ННСВ)	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.9 mg/l	48 h
	NOEC semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.111 mg/l	21 d
Geraniol	EC50	Daphnia magna	7.75 mg/l	48 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

	semistatischer Test	(Großer Wasserfloh)		
2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	8.61 mg/l	48 h
Geranylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	14.1 mg/l	48 h
Pin-2(10)-en	EC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 2.2 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
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
Ethylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	560 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	2.4 mg/l	21 d

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Linalool	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	156.7 mg/l	96 h
d-Limonen	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.05 mg/l	72 h
Citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
(ННСВ)	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 0.854 mg/l	72 h
Geraniol	ErC50 statischer Test	Scenedesmus capricornutum (Süsswasseralge)	5.36 mg/l	72 h
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	29.155 mg/l	72 h
Geranylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	3.72 mg/l	72 h
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar			
alpha-Hexylzimtaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	0.065 mg/l	72 h
Ethanol	EC50 Statisch (er,e,es)	Chlorella vulgaris (Süßwasseralge)	275 mg/l	72 h
Propan	EC50	Grünalge	11.89 mg/l	96 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode: 3000000000000018232.001

Butan	EC50 QSAR	Grünalge	7.71 mg/l	96 h
und Isobutan	EC50 QSAR	Grünalge	8.57 mg/l	96 h
Ethylacetat	EC50	Desmodesmus subspicatus	3,300 mg/l	72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Citral	85 - 95 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
(HHCB)	2 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Geraniol	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Geranylacetat	85 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Pin-2(10)-en	81 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
alpha-Hexylzimtaldehyd	97 %	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.
Ethylacetat	69 %	20 d	Leicht biologisch abbaubar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode: 3000000000000018232.001

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84 Experimentell bestimmt
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38
Citral	89.72	2.76
(HHCB)	1,584	5.3
Geraniol	Keine Daten verfügbar	2.6
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2
Geranylacetat	196.3 QSAR	4.3
Pin-2(10)-en	1,163 geschätzt	5.4 Experimentell bestimmt
alpha-Hexylzimtaldehyd	704.3 QSAR	4.9 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
Ethylacetat	30	0.68

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Linalool	Keine Daten verfügbar	
d-Limonen	Кос	6324
Citral	Кос	147.7
(HHCB)	Кос	74722

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version *2.*0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode: 3000000000000018232.001

	1	
Geraniol	Koc	70.79
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
Geranylacetat	Кос	1151
Pin-2(10)-en	Кос	2032 geschätzt
alpha-Hexylzimtaldehyd	Koc	150000 Experimentell bestimmt
Ethanol	Keine Daten verfügbar	
Propan	Keine Daten verfügbar	
Butan	Keine Daten verfügbar	
und Isobutan	Keine Daten verfügbar	
Ethylacetat	Keine Daten verfügbar	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Linalool	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Citral	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(HHCB)	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Geraniol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Geranylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Pin-2(10)-en	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
alpha-Hexylzimtaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Ethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode: 3000000000000018232.001

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
Ethylacetat	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 : Ab

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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

	von den Vorschriften des ADR gemäss Kapitel 3.3.1, Sondervorschrift 190.	von den Vorschriften des IMDG gemäss Kapitel 3.3.1. Sondervorschrift 190.	
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als
	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.

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.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Für Konsumgüter nicht notwendig.

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode: 3000000000000018232.001

(EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestuften Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

H220	Extrem entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Fresh Lemon

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000025991 Versionskode:

3000000000000018232.001

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.