(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0 Druckdatum 05.12.2016 Überarbeitet am 23.02.2015 Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

3000000000000003096.003

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

1.1 Produktidentifikator : Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: 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

1.4 Notrufnummer : Deutschland: Giftnotruf Berlin

Tel.: 030 19240

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel.: +43 1 4064343

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
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit
		langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenhinweise

(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.

(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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0 Überarbeitet am 23.02.2015 Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode:

3000000000000003096.003

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

Von Haustieren fernhalten.

Die Membran nicht zerstechen.

Nicht auf lackierte oder polierte Oberflächen legen.

Produkt während der Anwendung mit keinerlei Material abdecken.

Gerät kann sich während des Gebrauchs leicht erwärmen.

Gerät während des Gebrauchs nicht mit feuchten Händen oder metallischen Gegenständen berühren.

In räumlich begrenzten Bereichen nicht ohne ausreichende Belüftung verwenden.

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

Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Enthält

Dodecanal

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on

Ionon, Methyl-

Isocyclocitral

3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd

Citral

(R)-p-Mentha-1,8-dien

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd

Mentha Viridis (Spearmint) Oil

Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde

Isoeugenol

1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

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
Hexylacetat	142-92-7/205-572- 7	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 5.00 - < 10.00
Linalylacetat	115-95-7 <mark>/</mark> 204-116-	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	>= 5.00 - < 10.00

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode: 300000000000000003096.003

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8/242- 362-4	Kategorie H315 Schwere Augenscl Kategorie H319 - Augenrei Kategorie H319	nädigung/-reizung e 2A zung >= 1.00 - <
Siliciumdioxid	7631-86-9 <mark>/</mark> 231- 545-4	-	>= 1.00 - < 5.00
Decanal	112-31-2 <mark>/</mark> 203-957-	Haut Kategorie H315	wirkung auf die >= 1.00 - < 5.00 e 2 he aquatische e 3 zung
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5/201-828-7	- Chronisc Toxizität Kategorie H411	>= 1.00 - < 5.00
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	68039-49-6/268- 264-1	Haut Kategorie H315 Augenrei Kategorie H319 Sensibilis Hautkon Kategorie	zung e 2A Jierung durch takt e 1B he aquatische
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7- methano-1H-inden-6- ylpropionat	17511-60-3 <mark>/</mark> 241- 514-7	- Augenrei Kategorie H319	

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode:

3000000000000003096.003

			Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7- methano-1H-indenylpropionat	68912-13-0/272- 805-7	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
Citral	5392-40-5/226- 394-6	-	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 0.50 - < 1.00
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5/204-846- 3	-	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
Diphenylether	101-84-8/202-981-2	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Augenreizung Kategorie 2B H319	>= 0.50 - < 1.00
Dodecanal	112-54-9/203-983- 6	-	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode:

3000000000000003096.003

			Kategorie 1B H317	
Isocyclocitral	1335-66-6/215- 638-7	-	Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Akute Toxizität Kategorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50
2-Heptylcyclopentanon	137-03-1/205-273-	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
Methyl-2-naphthylether	93-04-9/202-213-6	-		>= 0.10 - < 0.50
lonon, Methyl-	1335-46-2/215- 635-0	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5/227- 813-5	-	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode: 300000000000000003096.003

		Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410	
3-Methyl-3-(1-methylethyl)- penzolpropanal	125109-85-5/412- 050-4	- Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6/248- 908-8	- Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
3-(4-tert- Butylphenyl)propionaldehyd	18127-01-0/242- 016-2	- Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
Undec-10-enal	112-45-8/203-973-	- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	86803-90-9 <mark>/</mark> 429- 860-9	- Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode:

3000000000000003096.003

			Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene- 1-yl)-5-methyl-(1- methylpropyl)-1,3-dioxane	117933-89-8/413- 720-9	-	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
Mentha Viridis (Spearmint) Oil	8008-79-5/283- 656-2	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on	33704-61-9/251- 649-3	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 2 H373 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

AGW-Stoff				
Bornan-2-on	76-22-2/200-945-0	-	Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 2 H371	>= 0.50 - < 1.00

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0 Druckdatum 05.12.2016 Überarbeitet am 23.02.2015 Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

3000000000000003096.003

Akute Toxizität
Kategorie 4
H302
Akute Toxizität
Kategorie 4
H332

Zusätzliche Informationen

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

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.

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 : 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

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0 Druckdatum 05.12.2016 Überarbeitet am 23.02.2015 Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode: 3000000000000003096.003

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.

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. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr

möglich ist.

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

Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel,

Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

Rückstände entfernen.

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

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.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0 Druckdatum 05.12.2016 Überarbeitet am 23.02.2015 Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

3000000000000003096.003

7.3 Spezifische : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Endanwendungen Verbraucher)

Luftbehandlungsprodukte

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Siliciumdioxid	7631-86-9	4 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		4 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
Bornan-2-on	76-22-2	26 mg/m3	4 ppm		DE_RELCEIL
		13 mg/m3	2 ppm		DE_RELMAK
Diphenylether	101-84-8	7.1 mg/m3	1 ppm	Dampf	DE_900TWAS
		14.2 mg/m3	2 ppm	Dampf	DE_RELCEIL
		7.1 mg/m3	1 ppm	Dampf	DE_RELMAK
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	220 mg/m3	40 ppm		DE_RELCEIL
		110 mg/m3	20 ppm		DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz : Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.

Augen-/Gesichtsschutz : Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz : Keine speziellen Anforderungen.

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

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0 Überarbeitet am 23.02.2015 Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode: 300000000000000003096.003

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Gel

Farbe : blau

Geruch : funktional

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedebeginn und Siedebereich : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : 70.5 °C

Methode: ASTM D 93

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar

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

Obere/untere Zünd- oder

Explosions grenzen

: Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : 0.865 - 0.875 g/cm3

Löslichkeit(en) : Keine Daten verfügbar

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

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0 Druckdatum 05.12.2016 Überarbeitet am 23.02.2015 Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

3000000000000003096.003

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

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

 ${\bf Zersetzungs produkte}$

: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

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

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50		> 5 mg/l	
	geschätzt			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	
Produkt	LD50geschätzt		> 2,000 mg/kg	

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Hexylacetat	EU CLP LD50	Ratte	41.5 g/kg
Linalylacetat	LD50 oral	Ratte	> 9,000 mg/kg
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EU CLP LD50	Ratte	3,600 mg/kg

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode:

300000000000003096.003

Siliciumdioxid	EU CLP LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
Decanal	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	3,730 mg/kg
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	4,600 mg/kg
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	LD50 Oral Experimentell bestimmt	Ratte	5,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7- methano-1H-inden-6- ylpropionat	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7- methano-1H-indenylpropionat	EU CLP LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
Citral	EU CLP LD50 LD50	RatteRatte	6,800 mg/kg 4,950 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Diphenylether	LD50 oral	Ratte	2.83 g/kg
Dodecanal	LD50 oral	Ratte	23,100 mg/kg
Isocyclocitral	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Maus	1,852 mg/kg
2-Heptylcyclopentanon	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Methyl-2-naphthylether	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Ionon, Methyl-	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
(R)-p-Mentha-1,8-dien	LD50	Ratte	4,400 mg/kg
ß-Methyl-3-(1-methylethyl)- benzolpropanal	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
3-(4-tert- Butylphenyl)propionaldehyd	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	2,700 mg/kg
Undec-10-enal	EU CLP LD50 Experimentell	Ratte	> 5,000 mg/kg

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode:

3000000000000003096.003

	bestimmt		
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	2,800 mg/kg
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene- 1-yl)-5-methyl-(1- methylpropyl)-1,3-dioxane	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Mentha Viridis (Spearmint) Oil	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	5,000 mg/kg
1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3- pentamethyl-4H-inden-4-on	EU CLP LD50	Ratte	2,901 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Siliciumdioxid	EU CLP LC50 (Staub	Ratte	> 2.08 mg/l	4 h
	und Nebel)			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Hexylacetat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Linalylacetat	LD50 Dermal	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Siliciumdioxid	LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
Decanal	EU CLP LD50	Kaninchen	4,183 mg/kg
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7- methano-1H-inden-6- ylpropionat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7- methano-1H-indenylpropionat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Citral	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Diphenylether	LD50	Kaninchen	> 7,940 mg/kg
Dodecanal	LD50 Dermal	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
Isocyclocitral	EU CLP LD50	Kaninchen	4,630 mg/kg
2-Heptylcyclopentanon	EU CLP LD50	Kaninchen	5,000 mg/kg
Methyl-2-naphthylether	EU CLP LD50	Kaninchen	5,000 mg/kg
lonon, Methyl-	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
(R)-p-Mentha-1,8-dien	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	LD50 Dermal	Ratte	>5 ml/kg
3-(4-tert-	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0 Überarbeitet am 23.02.2015 Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

3000000000000003096.003

Butylphenyl)propionaldehyd			
Undec-10-enal	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	EU CLP LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene- 1-yl)-5-methyl-(1- methylpropyl)-1,3-dioxane	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Mentha Viridis (Spearmint) Oil	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität : Aufg

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.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe	Akute aquatische Toxizität	M-Faktor	Chronische aquatische Toxizität	M-Faktor
Hexylacetat	Keine Klassifizierung		Giftig für	
	vorgeschlagen		Wasserorganismen, mit	
			langfristiger Wirkung.	

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode: 3000000000000000003096.003

Linalylacetat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Keine Klassifizierung vorgeschlagen
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Keine Klassifizierung vorgeschlagen
Siliciumdioxid	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Keine Klassifizierung vorgeschlagen
Decanal	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
2,4-Dimethylcyclohex-3-en- 1-carbaldehyd	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H-inden-6- ylpropionat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H- indenylpropionat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Citral	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Keine Klassifizierung vorgeschlagen
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl- 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten- 2-on	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Diphenylether	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Dodecanal	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Keine Klassifizierung vorgeschlagen
Isocyclocitral	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
2-Heptylcyclopentanon	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Methyl-2-naphthylether	Keine Klassifizierung	Keine Klassifizierung

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode:

3000000000000003096.003

	vorgeschlagen		vorgeschlagen	
Ionon, Methyl-	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
(R)-p-Mentha-1,8-dien	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	1
ß-Methyl-3-(1-methylethyl)- benzolpropanal	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-2-buten- 1-ol	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	1
3-(4-tert- Butylphenyl)propionaldehyd	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Undec-10-enal	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3- ene-1-yl)-5-methyl-(1- methylpropyl)-1,3-dioxane	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	1
Mentha Viridis (Spearmint) Oil	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-on	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Bornan-2-on	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Exposition szeit	Zusammenfassung
Hexylacetat	85 %	28 d	siehe Freitext

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode: 3000000000000000003096.003

Linalylacetat	70 - 80 % 70 - 80 %	28 d 28 d	Leicht biologisch abbaubar. Leicht biologisch abbaubar.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 % 72 %	28 d 28 d	Leicht biologisch abbaubar. Leicht biologisch abbaubar.
Decanal	82 %	28 d	
2-tert-Butylcyclohexylacetat	43 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2,4-Dimethylcyclohex-3-en- 1-carbaldehyd	3 %	28 d	
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H-inden-6- ylpropionat	14.1 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H- indenylpropionat	15 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Citral	85 - 95 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl- 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten- 2-on	77 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Diphenylether	76 %	20 d	
Dodecanal	73 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Isocyclocitral	3 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2-Heptylcyclopentanon	32 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Methyl-2-naphthylether	50 %	15 d	Leicht biologisch abbaubar.
Ionon, Methyl-	76 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
(R)-p-Mentha-1,8-dien	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
ß-Methyl-3-(1-methylethyl)- benzolpropanal	74 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	0 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
3-(4-tert- Butylphenyl)propionaldehyd	65 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode: 3000000000000000003096.003

Undec-10-enal	82 %	28 d	
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	40 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3- ene-1-yl)-5-methyl-(1- methylpropyl)-1,3-dioxane	12 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-on	0 %	28 d	
Bornan-2-on	77 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser (log)
Hexylacetat		3.3
Linalylacetat	173.9 173.9	3.9
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8	3.25
Siliciumdioxid		0.53
Decanal	141.2	3.8
2-tert-Butylcyclohexylacetat	203 Experimentell bestimmt	4.8
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H-inden-6- ylpropionat		3.34
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H- indenylpropionat	74.4	4.4
Citral	89.72	2.76 2.76
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl- 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten- 2-on	726.4 Berechnet	4.84
Diphenylether	470 196	4.24 4.21
Dodecanal		4.9
Isocyclocitral		3.1 Experimentell bestimmt

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode: 3000000000000000003096.003

	T	
2-Heptylcyclopentanon		4
Methyl-2-naphthylether	90	-0.321 3.4
Ionon, Methyl-	586.2	> 4.5 - < 5
(R)-p-Mentha-1,8-dien	360.5	4.38
ß-Methyl-3-(1-methylethyl)- benzolpropanal		3.1
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-2-buten- 1-ol	65 - 667 QSAR	4.4 Experimentell bestimmt
3-(4-tert- Butylphenyl)propionaldehyd		3.2
Undec-10-enal		5.1 3.7
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde		2.63
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3- ene-1-yl)-5-methyl-(1- methylpropyl)-1,3-dioxane	2,114 Experimentell bestimmt	6.8 Experimentell bestimmt 6.8 - 7.3 Experimentell bestimmt
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-on	157	4.2
Bornan-2-on		2.414

12.4 Mobilität

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Hexylacetat	Кос	293
Linalylacetat	log Koc	2.71
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Siliciumdioxid		
Decanal	log Koc	2.9
2-tert-Butylcyclohexylacetat		
2,4-Dimethylcyclohex-3-en- 1-carbaldehyd		

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode: 3000000000000000003096.003

3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H-inden-6- ylpropionat	log Koc	3.11
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H- indenylpropionat	log Koc	3.11
Citral	Кос	147.7
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl- 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten- 2-on		Keine Daten verfügbar
Diphenylether	log Koc	3.3
Dodecanal	log Koc	3.6
Isocyclocitral		
2-Heptylcyclopentanon		
Methyl-2-naphthylether	Кос	989.5
Ionon, Methyl-	log Koc	3.014
(R)-p-Mentha-1,8-dien	Кос	6324
ß-Methyl-3-(1-methylethyl)- benzolpropanal	log Koc	2.87
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten- 1-ol	Кос	827.1
3-(4-tert- Butylphenyl)propionaldehyd	log Koc	2.98
Undec-10-enal	log Koc	3
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde		
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3- ene-1-yl)-5-methyl-(1- methylpropyl)-1,3-dioxane	log Koc	3.61
Mentha Viridis (Spearmint) Oil		
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-on	log Koc	2.301
Bornan-2-on	Кос	2068

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version *2.*0 Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode: 3000000000000000003096.003

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

Inhaltsstoff	Ergebnis
Hexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Siliciumdioxid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Decanal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,4-Dimethylcyclohex-3-en- 1-carbaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H-inden-6- ylpropionat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H- indenylpropionat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Citral	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl- 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten- 2-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Diphenylether	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Dodecanal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Isocyclocitral	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-Heptylcyclopentanon	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Methyl-2-naphthylether	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Ionon, Methyl-	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(R)-p-Mentha-1,8-dien	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
ß-Methyl-3-(1-methylethyl)- benzolpropanal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0 Überarbeitet am 23.02.2015 Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode: 3000000000000000003096.003

cyclopenten-1-yl)-2-buten-	
1-ol	
3-(4-tert-	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Butylphenyl)propionaldehyd	
Undec-10-enal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3- ene-1-yl)-5-methyl-(1- methylpropyl)-1,3-dioxane	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Mentha Viridis (Spearmint) Oil	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Bornan-2-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

Keine bekannt.

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.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

 $\label{thm:constraint} \textbf{Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften}.$

Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0 Überarbeitet am 23.02.2015 Druckdatum 05.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000003760 Versionskode:

3000000000000003096.003

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

16. SONSTIGE ANGABEN

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

Weitere Information

П

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H371	Kann die Organe schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
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.