

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/7

TCELL - Blue Splash

Version 8

Änderungsdatum 2013-04-14

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname	TCELL - Blue Splash
-------------	---------------------

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

Verwendungszweck	[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC3] Luftbehandlungsprodukte;
Beschreibung	TCell - Parfüme, Duftstoffe.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma	Rubbermaid Commercial Products LLC
Anschrift	Newell Rubbermaid Europe Sàrl Chemin de Blandonnet 10 CH-1214 Vernier / Geneva / Switzerland
Web	www.rubbermaid.eu/contact
Telefon	+44 (0)8705 686 824
Fax	+44 (0)2030 279 352
Email	sds.CommercialProducts@newellco.com
Lieferant	
Firma	Newell Poland Services Sp. z o. o.
Anschrift	2 Ul. Wybickiego Manieczki Brodnica 63-112 Poland
Web	www.rubbermaid.eu/contact
Telefon	+44 (0)8705 686 824
Fax	+44 (0)2030 279 352

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer	+44 (0)8705 686 824 Montag bis Freitag (08:30 - 17:00)
--------------	---

Verwendungszweck

	Bedufungsmodul , entwickelt für die Verwendung in einem firmeneigenen automatisierten System.
--	---

Weitere Angaben

Auskunftgebender Bereich:	Abteilung Technical Services.
---------------------------	-------------------------------

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1. Einstufung - 1999/45/EG	Xn; R65 Xi; R38-43 N; R51/53 Symbole: Xn: Gesundheitsschädlich. N: Umweltgefährlich.
Hauptgefahren	Reizt die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Giftig für Wasserorganismen, kann in

TCELL - Blue Splash

Version 8

Änderungsdatum 2013-04-14

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Symbole

Xn: Gesundheitsschädlich. N: Umweltgefährlich.



R-Sätze

Enthält: C9-12-ISO-alkanes & C11-15-ISO-alkanes (Approx. 70/30), limonene.
 R38 - Reizt die Haut.
 R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
 R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
 R65 - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

S-Sätze

S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 S24 - Berührung mit der Haut vermeiden.
 S29 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
 S37 - Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Sicherheitshinweise

P10 - Enthält citral, scentenal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Angaben

Klassifizierungssystem:

Für Gemische ist die Klassifizierung in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) 1999/45. Die Klassifizierung erfolgt gemäß den aktuellen EG-Listen. Sie wird jedoch durch Angaben aus technischer Literatur sowie von Zulieferunternehmen bereitgestellten Informationen ergänzt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierungsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung
C9-12-ISO-alkanes & C11-15-ISO-alkanes (Approx 70/30)		90622-57-4	292-459-0		50 - 60%	Xn; R65
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		18479-58-8	242-362-4		20 - 30%	Xi; R38
D-Limonene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		1 - 10%	R10 Xi; R38 R43 N; R50/53
Decanal		112-31-2	203-957-4		1 - 10%	Xi; R38 R52/53
Citral	605-019-00-3	5392-40-5	226-394-6		< 1%	Xi; R38 R43
Lauraldehyde		112-54-9	203-983-6		< 1%	Xi; R38 N; R51/53
Scentenal		86803-90-9			< 1%	Xi; R36-43 N; R51/53

Weitere Angaben

Verordnung (EU) 453/2010 - Substanzen gemäß Regelung (EC) 1272/2008.
 C9-12-ISO-alkanes & C11-15-ISO-alkanes (Approx. 70/30) - Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 4: H413.
 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol - Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 2: H319;
 citronellol - Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 2: H319;.
 decanal - Skin Irrit. 2 H315.
 Lauraldehyde - Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411;.
 D-Limonene - Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;.
 Citral - Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317;.
 Scentenal - Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2:H411;.

TCELL - Blue Splash

Version 8

Änderungsdatum 2013-04-14

Weitere Angaben	
Zusätzliche Informationen:	Der gesamte Text der in diesem Abschnitt genannten Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 aufgeführt.
ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Augenkontakt	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Hautkontakt	Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Verunreinigte Kleidungsstücke vor Wiederverwendung waschen. Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Verschlucken	Bei Gebrauch wie angewiesen ist ein Auftreten unwahrscheinlich.
4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	
Hautkontakt	Kann Hautreizungen verursachen.
4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	
Augenkontakt	Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1. Löschmittel	
	Kohlendioxid (CO ₂). Löschpulver. Alkoholbeständiger Schaum. KEINEN Wasserstrahl verwenden.
5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
	Unter Brandbedingungen kann Folgendes entstehen: Kohlenoxide.
5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung	
	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
6.2. Umweltschutzmaßnahmen	
	Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen. Bodenkontaminierung durch das Produkt verhindern. Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	
	Für ausreichend Belüftung sorgen. Flüssigkeitsbestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Diatomeenerde, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung	
7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.
7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
	Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. Kühl und trocken lagern. Bei Temperaturen unter 30 °C lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Selbst nach dem Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder ins Feuer werfen. Nicht perforieren oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

TCELL - Blue Splash

Version 8

Änderungsdatum 2013-04-14

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

	
Augen - / Gesichtsschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz.
Hautschutz - Handschutz	Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Atemschutz	Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben). excessive concentrated vapours nicht einatmen.
Berufliche Expositionsgrenzen	In den Pausen und nach Beendigung der Arbeit Hände waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Zustand	Flüssigkeit
Farbe	Gelb
Geruch	Charakteristisch
Flammpunkt	57 °C

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

	Stabil unter normalen Bedingungen.
--	------------------------------------

10.2. Chemische Stabilität

	Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht.
--	--

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

	Starke Säuren. Starke Oxidierungsmittel.
--	--

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

	NICHT gefrieren lassen. Direkte Sonneneinstrahlung. Wärme, Funken und offenes Feuer.
--	--

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

	Unter Brandbedingungen kann Folgendes entstehen: Kohlenoxide.
--	---

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Reizungen sind möglich. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
---	---

11.1.4. Toxikologische Angaben

	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
--	---

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

	Bioakkumuliert nicht.
--	-----------------------

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
--	---

12.6. Andere schädliche Wirkungen

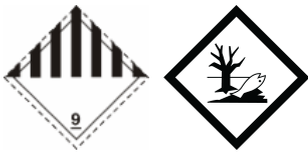
	Keine Daten verfügbar.
--	------------------------

Weitere Angaben

TCELL - Blue Splash

Version 8

Änderungsdatum 2013-04-14

Weitere Angaben	
	Darf nicht unverdünnt oder in großen Mengen in Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen.
ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung	
Allgemeine Angaben	
	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
Entsorgung von Verpackungsmaterialien	
	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
Gefahrenpiktogramme	
	
14.1. UN-Nummer	
	UN3082
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID)
14.3. Transportgefahrenklassen	
ADR/RID	9
Untergeordnetes Risiko	-
IMDG (Gefahrgut im Seetransport)	9
Untergeordnetes Risiko	-
IATA (Gefahrgut als Luftfracht)	9
Untergeordnetes Risiko	-
14.4. Verpackungsgruppe	
Verpackungsgruppe	III
14.5. Umweltgefahren	
Umweltgefahren	Yes
Meeresverschmutzer	Yes
ADR/RID	
Kemler-Zahl	90
Tunnel Category	(E)
IMDG (Gefahrgut im Seetransport)	
EmS-Code	F-A S-F
IATA (Gefahrgut als Luftfracht)	
Verpackungsanweisungen (Frachtgut)	964
Maximalmenge	450 L
Verpackungsanweisungen (Insasse)	964
Maximalmenge	450 L
Weitere Angaben	

TCELL - Blue Splash

Version 8

Änderungsdatum 2013-04-14

Weitere Angaben	
Anmerkungen:	Waren sind als „begrenzte Mengen“ klassifiziert und deshalb von den ADR-Vorschriften befreit. Bitte prüfen Sie die in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Transportbestimmungen.
Anmerkungen:	IMDG - Waren sind als "begrenzte Mengen" klassifiziert und unterliegen daher nicht IMDG-Vorschriften. Überprüfen Sie die lokalen Vorschriften für innerstaatliche Transport.
Anmerkungen:	„Begrenzte Menge“.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das G

Verordnungen	<p>Parfums (Duftstoffe) entsprechen die Standards der International Fragrance Association (IFRA), Abänderungen 46.</p> <p>Die Kennzeichnung dieses TCELL Produkts weicht zum Teil von der Klassifizierung in dem SDB ab. Die Richtlinie 1999/45/EG erlaubt, dass abweichend, wie in Artikel 10 §4 bzw. Artikel 12 § [3] Punkt b & c erwähnt, die Verpackungen gefährlicher Zubereitungen bei Volumen von weniger als 125 ml nicht oder in anderer Weise gekennzeichnet werden. Dies betrifft Zubereitungen, die als gesundheitsschädlich, hochentzündlich, leicht entzündlich, entzündlich, reizend, oxidierend und/oder umweltgefährdend eingestuft sind, unter Einbeziehung von Aspekten wie dem Volumen (48 ml) der Verpackung, der Verpackung der Zubereitung und der Anwendung der Zubereitung, wenn eine Gefährdung der mit den Zubereitungen umgehenden Personen oder Dritter oder eine Gefährdung der Umwelt nicht zu befürchten ist.</p>
--------------	---

Weitere Angaben	
	<p>VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 des Rates sowie der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG , 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG.</p> <p>VERORDNUNG (EG) Nr.1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENT UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 des Rates sowie der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105 / EG und 2000/21/EG.</p>

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Version	Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab: 15 - Verordnungen.
Datenquellen	Expositions Grenzwerte. Sicherheitsdatenblätter zum Rohstoff.
Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	<p>R10 - Entzündlich</p> <p>R36 - Reizt die Augen.</p> <p>R38 - Reizt die Haut.</p> <p>R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.</p> <p>R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</p> <p>R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</p> <p>R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</p> <p>R65 - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.</p>

TCELL - Blue Splash

Version 8

Änderungsdatum 2013-04-14

Allgemeine Angaben

Zusätzliche Informationen in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) 1272/2008.

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 - Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.

*.

Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Technical Services.