

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006
racon® fresh Duftdosen
Spring (118 966) / Ocean (118 973) / Lemon (121 041)

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

Produktidentifikator

Handelsname racon® fresh Duftdosen
Artikel-Nummern 118 966 (Spring) / 118 973 (Ocean) / 121 041 (Lemon)

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

Identifizierte Verwendungen Die Duftdosen sorgen für einen angenehmen gleichbleibenden Duft - überall da wo schlechte Gerüche neutralisiert werden sollen. (Lufterfrischer)

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Temca GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet 4
DE - 07554 Pölzig
Kundenservice Tel: +49 (0) 36695 322-0
E-Mail: info@temca.eu
Ansprechpartner SDB E-Mail: Labor@temca.eu

Notrufnummer

Kundenservice Tel: +49 (0) 36695 322-0, (werktags 7-17 Uhr)

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs (Einstufung entsprechend Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Extrem entzündbares Aerosol / Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten Aerosol 1 H222 / H229

Den Volltext der aufgeführten Gefahrenhinweise (H...) finden Sie unter Abschnitt 16.

Kennzeichnungselemente (Kennzeichnung entsprechend Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme:



GHS02

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

H229 - Behälter steht unter Druck; kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise:

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 - Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offener Flamme fernhalten. Nicht rauchen.

P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 - Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung

P261 - Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

P410 - Vor Sonnenbestrahlung schützen.

P412 - Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006
racon® fresh Duftdosen
Spring (118 966) / Ocean (118 973) / Lemon (121 041)

Sonstige Gefahren

Diese Gemisch enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemisch

Aerosol

Gefährliche Inhaltsstoffe				
Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. [EG-Nr.]	Registrierte Nr. [EU-Index Nr.]	Gehalt [%]	Einstufung
Butan und Isobutan	106-97-8 [203-448-7] /	01-2119474691-32-XXXX [601-004-00-0] /	30-60	Flam. Gas 1, H220
Ethanol	64-17-5 [200-578-6]	01-2119457610-43-XXXX [603-002-00-5]	10-30	Flam. Liq. 2, H225
Isobutan	75-28-5 [200-857-2]	01-2119485395-27-XXXX [601-004-00-0]	10-30	Flam. Gas 1, H220
Propan	74-98-6 [200-827-9]	01-2119486944-21-XXXX [601-003-00-5]	< 50	Flam. Gas 1, H220
Duftstoff	n.a.	n.a.	< 1	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 2, H371

Das Gemisch enthält keine SVHC (Substances of Very High Concern).

Den Volltext der aufgeführten Gefahrenhinweise (H...) finden Sie unter Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Im Zweifelsfall Arzt konsultieren und das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
- Nach Einatmen: Bei Beschwerden die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei andauerndem Unwohlsein, ärztlichen Rat einholen.
- Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser waschen. Bei Auftreten einer andauernden Hautreizung oder eines Hautausschlag, ärztlichen Rat einholen.
- Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Auftreten einer andauernden Augenreizung, ärztlichen Rat einholen
- Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen	Kann die Augen reizen. Bei korrekter Anwendung werden keinen Schadenswirkungen erwartet.
Wirkung auf die Haut	Kann allergische Hautreaktionen und -reizungen verursachen. Bei längerer Exposition sind Trockenheit und rissige Haut möglich. Bei korrekter Anwendung werden keinen Schadenswirkungen erwartet.
Einatmen	Aerosol/Nebel kann Reizung der Atemwege verursachen. Kann bei längerer Duftinhalation Kopfschmerzen verursachen. Bei korrekter Anwendung werden keinen Schadenswirkungen erwartet.
Verschlucken	Kann Reizungen im Mund- Rachenraum oder Magen verursachen. Kann Bauchschmerzen / Unwohlsein verursachen. Bei korrekter Anwendung werden keinen Schadenswirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete	Alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, CO ₂ , Wasserdampf. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Ungeeignete	Wasservollstrahl – Brandverbreitungsrisiko.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei höheren Temperaturen kann der Druck in verschlossenen Behältern gefährlich ansteigen und Behälter können platzen. Die berstenden Behälter können aus dem Feuer mit hoher Geschwindigkeit geworfen werden. Vorsicht ist empfohlen bei Kontakt mit beschädigten Behältern, weil der Inhalt schnell freigegeben wird. Die Dämpfe können explosive Gemische mit der Luft bringen. Beim Verbrennen der Zubereitung können schädliche Verbrennungsprodukte entstehen, die u.a. Kohlenoxide und andere, nicht identifizierte Zersetzungsprodukte enthalten. Das Einatmen der Verbrennungsprodukte vermeiden, sie können Gesundheitsrisiko darstellen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im brandgefährdeten Bereich sind geeignete chemikalienbeständige Schutzkleidung, sowie auch ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu tragen. Löschmittel nicht in die Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Aerosol kann sich durch Ausbreitung am Boden an weiter entfernten Zündquellen entzünden und die Flammen können zurück schlagen. Gefährdete Behälter bei Brand mit Sprühwasser aus sicherer Entfernung kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Unbefugte aus dem Gefahrenbereich bis zur Beendigung der Reinigung fernhalten. Darauf achten, dass der Schaden und seine Folgen nur von geschultem Personal beseitigt werden. Bei größeren Freisetzungen den gefährdeten Bereich isolieren. Persönliche Schutzausrüstung (Abschnitt 8) tragen. Haut- und Augenverschmutzung vermeiden. Für gute Lüftung sorgen. Rauchverbot anordnen, keine offene Flammen oder funkenbildenden Werkzeugen verwenden. Es besteht die Gefahr einer Explosion. Verunreinigte Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor Wiedergebrauch waschen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006
racon® fresh Duftdosen
Spring (118 966) / Ocean (118 973) / Lemon (121 041)

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Freisetzung einer größeren Menge des Produkts sollten entsprechende Maßnahmen getroffen werden, um eine Verbreitung in der Umwelt zu vermeiden. Zuständige Rettungsdienste verständigen. Weitere Angaben zur Ökologie im Abschnitt 12.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Notwendige Schutzausrüstung tragen. Alle Zündquellen löschen / vermeiden (Hitze, Funken, offene Flammen und Rauchen). Verdampfen lassen und Entlüften. Geschlossene Räume wegen Explosionsgefahr meiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Abschnitt 8: Persönliche Schutzausrüstungen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gebrauchsanweisung und Sicherheitsbestimmungen sorgfältig lesen bzw. beachten. Alle Zündquellen entfernen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Keine Kleidung aus leicht elektrisierenden Stoffen verwenden. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Die Behälter nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im gut verschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten und trockenen Ort aufbewahren. Nur explosionsgeschützte Lüftung installieren. Lagertemperatur soll nicht über 50 °C überschreiten. Von Zündquellen und offenen Flammen fernhalten, vor Wärme / direkter Sonneneinstrahlung und gegen physische Beschädigungen sowie Reibung schützen. Getrennt von Lebensmitteln und Tierfutter aufbewahren. Fern von unverträglichen Materialien lagern (siehe Abschnitt 10.5). Behälter in aufrechter Position aufbewahren.

Lagerklasse nach TRGS 510

LGK 2 B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Desodorierendes Mittel

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Stoff	Arbeitsplatzgrenzwert	Spitzenbegrenzung	Biologischer Grenzwert
Ethanol [CAS 64-17-5]	380 mg/m ³	1520 mg/m ³	-
Butan [CAS 106-97-8]	2400 mg/m ³	9600 mg/m ³	-
Isobutan [CAS 75-28-5]	2400 mg/m ³	9600 mg/m ³	-
Propan [CAS 74-98-6]	1800 mg/m ³	7200 mg/m ³	-

Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte), Ausgabe: Januar 2006, BArBl Heft 1/2006 S. 41-55, zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2020, S. 199-200 [Nr. 9-10] vom 13.03.2020, berichtigt GMBI 2020 S. 276 [Nr. 12-13] vom 30.03.2020

Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 903 Biologische Grenzwerte (BGW)), Ausgabe Februar 2013, GMBI 2013 S. 364-372 v. 4.4.2013 [Nr. 17], zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2020 S. 200 [Nr. 9-10] vom 13.03.2020

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006
racon® fresh Duftdosen
Spring (118 966) / Ocean (118 973) / Lemon (121 041)

Empfohlene Überwachungsverfahren

Anzuwenden sind Verfahren zur Überwachung der Konzentration gefährlicher Komponenten in der Luft, sowie auch Verfahren zur Luftsauberkeitsüberwachung am Arbeitsplatz, falls diese am jeweiligen Arbeitsplatz möglich sind und deren Anwendung begründet ist. (gemäß entsprechenden europäischen Normen unter Beachtung der an Expositionsstelle vorherrschenden Bedingungen und entsprechend der den jeweiligen Arbeitsbedingungen angepassten Messungsmethode)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Sicherheits- und Hygienevorschriften beachten. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Verunreinigte Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor Wiedergebrauch waschen. Für ausreichende allgemeine und lokale Belüftung am Arbeitsplatz sorgen, um das Konzentrationsniveau der Schadstoffe in der Luft unterhalb der empfohlenen Grenzwerte zu halten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und nicht rauchen. Vor den Pausen und am Arbeitsende Hände gründlich waschen.

Atemschutz	Bei ausreichender Belüftung nicht erforderlich. Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte entsprechenden Atemschutz verwenden.
Handschutz	Keine speziellen Anforderungen.
Augen- / Gesichtsschutz	Keine speziellen Anforderungen. Augenkontakt vermeiden. Bei Gefahr einer Berührung mit den Augen dichtschießende Schutzbrille tragen.
Haut und Körperschutz	Keine speziellen Anforderungen.
Sonstige Angaben	Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Freisetzung in die Umwelt vermeiden, nicht in die Kanalisation eindringen lassen. Mögliche Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. Siehe Abschnitte 6.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	farbloses bis hellgelbes Aerosol
Farbe	farbloses bis hellgelbes
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	nicht bestimmt
pH-Wert	nicht anwendbar
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	nicht anwendbar
Siedebeginn und Siedeberiech	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht anwendbar
Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dampfdichte	nicht bestimmt
Relative Dichte	nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006
racon® fresh Duftdosen
Spring (118 966) / Ocean (118 973) / Lemon (121 041)

Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt
Viskosität, kinematisch	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften	nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben:

Keine identifiziert.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Das Produkt ist reaktiv. Es unterliegt keiner gefährlichen Polymerisation. Die Dämpfe können explosive Mischungen mit der Luft bilden. Siehe auch Abschnitt 10.3 und 10.5.

10.2 Chemische Stabilität:

Das Gemisch ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Es treten keine gefährlichen Reaktionen auf, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden. Das Produkt kann mit Oxidationsmitteln heftig reagieren.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Flammen und andere Zündquellen (Hitze, Funken), Direkte Sonneneinstrahlung sowie Temperaturen von über 50 °C sind zu vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Der Kontakt mit selbstentzündlichen Stoffen, starken Oxidationsmitteln ist zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Nicht bekannt.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Die akute Toxizität des Gemisches (ATE_{mix}) wurde auf der Grundlage des entsprechenden Berechnungskoeffizienten gemäß Tabelle 3.1.2, Anhang I der CLP-Verordnung, ermittelt. ATE_{mix} (oral) > 2000 mg/kg / ATE_{mix} (inhalativ) > 20 mg/l

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizung: Kann die Atemwege reizen. Kann vorübergehende Augenreizungen bewirken.

Ätzwirkung: Eine ätzende Wirkung des Produkts ist nicht bekannt.

Sensibilisierung: Eine sensibilisierende Wirkung des Produkts ist nicht bekannt.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Eine toxische Wirkung des Produkts bei wiederholter Verabreichung ist nicht bekannt.

Karzinogenität: Eine krebserzeugende Wirkung des Produkts ist nicht bekannt.

Mutagenität: Eine erbgutverändernde Wirkung des Produkts ist nicht bekannt.

Reproduktionstoxizität: Eine Reproduktionstoxizität des Gemisches ist nicht bekannt.

Sonstige Hinweise zur Toxizität:

Längere Duftinhalation kann Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen. Kein weiteres Risiko durch Exposition im Rahmen des bestimmungsgemäßen Gebrauches bekannt.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006
racon® fresh Duftdosen
Spring (118 966) / Ocean (118 973) / Lemon (121 041)

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Das Produkt ist nicht als umweltgefährlich eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Ethanol biologisch abbaubar: 89% innerhalb von 14 Tagen

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Ethanol log Po/w -0,31; BCF 3

12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt ist in der aquatischen Umgebung und im Boden mobil. Die Gaskomponenten verflüchtigen sich schnell in die Umwelt.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die im Produkt enthaltenen Komponenten erfüllen nicht die PBT oder vPvB- Kriterien gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft. Es sind andere schädliche Wirkungen des Stoffes auf die Umwelt in Betracht zu ziehen (z. B. die Fähigkeit den Hormonhaushalt zu stören, der Einfluss auf die globale Erwärmung).

13. Hinweise zur Entsorgung

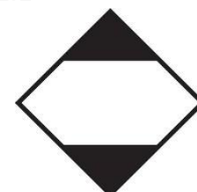
Produkt: Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen. Nicht in die Kanalisation entsorgen. Restmengen in Originalbehälter lagern.

Verpackung: Die Einstufung erfüllt die Kriterien für gefährliche Abfälle. Die Verpackung einer geeigneten Abfallentsorgungsanlage zuführen. Mit anderen Abfällen nicht mischen. Die Verpackungen nicht durchstechen oder verbrennen.

14. Angaben zum Transport

Das Gemisch ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften ADR, RID, ADN, IMDG, IATA/ICAO.

UN-Nummer:	UN No. (ADR/RID/ADN)	1950
	UN No. (IMDG)	1950
	UN No. (ICAO)	1950
Ordnungsgemäße UM-Versandbezeichnung:	DRUCKGASPACKUNGEN	
Transportgefahrenklasse:	ADR/RID/ADN	Klasse 2.1
	ADR/RID/ADN ADR	Klasse 2: Gase
	Label No.	2.1
	IMDG Class	2.1
	ICAO Class/Division	2.1
	Transport Label	



Verpackungsgruppe: nicht zutreffend

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006
racon® fresh Duftdosen
Spring (118 966) / Ocean (118 973) / Lemon (121 041)



Umweltgefahren: Gemisch ist nicht umweltgefährlich nach den Kriterien der Transportvorschriften

Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender: Die Versandstücke dürfen nicht geworfen oder Stößen ausgesetzt werden. Die Gefäße sind in den Fahrzeugen so zu verladen, dass sie nicht umkippen oder herabfallen können.

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

Nicht anwendbar

Sonstige Information

Tunnelbeschränkungscode: (D)

EmS: F-D / S-U

15. Rechtsvorschriften

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

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 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 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der gültigen Fassung.

Verordnung (EU) Nr. 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EW.

Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien

Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)
Lagerklasse (LGK) 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

Wassergefährdungsklasse:
WGK 1 gemäß AwSV Anlage 1 Nr. 5.2

Lagerklasse:
LGK 2 B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge) nach TRGS 510

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch ist nicht erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006
racon® fresh Duftdosen
Spring (118 966) / Ocean (118 973) / Lemon (121 041)

16. Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise von Abschnitt 2 und 3:

H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H228	Entzündbarer Feststoff.
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H371	Kann die Organe schädigen.
PBT	Persistente, bioakkumulierbare und toxische Stoffe.
vPvB	Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe.
Flam. Gas 1	Entzündbare Gase Kat. 1
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten Kat. 2
Acute Tox. 4	Akute Toxizität Kat. 4
Flam. Sol. 2	Entzündbare Feststoffe Kat. 2
STOT SE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kat. 2

Änderungen zur Vorgängerversion des Sicherheitsdatenblattes:
Keinen (erste Version)

Die vorstehenden Angaben beruhen auf derzeit zugänglichen Daten zu Produkteigenschaften sowie auf Kenntnissen und Erfahrungen des Herstellers in diesem Bereich. Eine qualitative Produktbeschreibung oder eine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften können hieraus nicht abgeleitet werden. Sie dienen lediglich als Hilfe bei einem sicheren Umgang mit dem Produkt bei seiner Beförderung, Lagerung und Anwendung. Sie entbinden den Verwender nicht von eigener Verantwortung für eine falsche Nutzung der vorstehenden Angaben sowie von der Verpflichtung zur Beachtung aller für diesen Bereich geltenden Rechtsnormen.