

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 453/2010

für racon fesh Duftdosen

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **racon fresh Duftdosen (verschiedene Düfte)**
Artikel-Nummern: **121 041 (Lemon) / 118 973 (Ocean) / 118 966 (Spring)**
Inhalt: **je 290 ml**

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

Verwendung: **Lufterfrischungsmittel**

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: **TEMCA GmbH**
Straße: **Gewerbegebiet 4**
PLZ/Ort: **07554 Pözig**
Telefon: **036695 322-0**
Telefax: **036695 322-49**
Internet: **www.temca.eu**
E-Mail: **info@temca.eu**

auskunftgebender Bereich

Abteilung: **Einkauf**

1.4 Notrufnummer

Telefon: **036695 322-0 (werktags 7-17 Uhr)**
112 (rund um die Uhr)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
brennbares Aerosol 1 - H222, H229

(Der Vollständige Text für alle H+S-Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.)

2.2 Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]



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 fern-

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 453/2010

für racon fesh Duftdosen

halten. 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.

2.2 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT oder vPvB Substanzen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

3.2 Gemisch

Inhaltsstoffe	CAS #	% nach Gewicht	REACH-Registrier-Nr.	EG-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
Ethanol	64-17-5	19.67	01-2119457610-43-XXXX	200-578-6	Falm. Liq. 2, H225
Parfum	N/A	7.50	N/A	N/A	Resp Sens. 1, H344; Aquatic Chronic 2, H411
Kohlenwasserstoffe C3-4-reich, Erdöldestillat (<0,1 % 1,3-Butadien)	68512-91-4	73.33	01-2119485926-20-XXXX	270-990-9	Flam. Gas 1 H220

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Erbrechen vermeiden. Arzt konsultieren.

nach Einatmen: Frischluftzufuhr und ruhigstellen. Arzt konsultieren.

bei Hautkontakt: Mit Wasser reinigen und Arzt konsultieren.

bei Augenkontakt: Mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.

ungeeignet: Wasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Aeorsoldosen können im Feuer explodieren.

Bei Brand können giftige Gase/Dämpfe (Kohlenmonoxid und Kohlendioxid) entstehen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 453/2010

für racon fesh Duftdosen

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Behälter in der Nähe des Feuers sollten sofort entfernt oder mit Wasser gekühlt werden. Brand ausgesetzte Behälter durch Besprühen mit Wasser kühlen und Dämpfe verteilen. Einatmen von Dämpfen des Feuers vermeiden. Sofern gefahrlos möglich, den Behälter aus dem Brandbereich entfernen. Feuer kann sich immer wieder erneut ausbreiten. Das zur Feuerbekämpfung verwendete Wasser muss eingedämmt und gesammelt werden.

Für Feuerwehr:

Schutzmaske, Handschuhe und Schutzhelm tragen. Bei Feuer umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Feuerschutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

nicht ins Grundwasser gelangen lassen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gebrauchsanweisung und Sicherheitsbestimmungen sorgfältig lesen bzw. beachten.

Alle Zündquellen entfernen.

Während der Arbeit mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Darf nicht Sonneneinstrahlung sowie Temperaturen höher als 50° ausgesetzt.

Vor Wärme schützen und von Zündquellen und offenen Flammen fernhalten.

Schutz gegen physische Beschädigungen und/oder Reibung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Betreffend identifizierte Verwendung Abschnitt 1.2 beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Handschutz: keine besonderen Anforderungen

Augenschutz: keine besonderen Anforderungen. Augenkontakt vermeiden.

Hygienemaßnahmen: Handhabung nach den üblichen Praktiken der persönlichen Hygiene und Sicherheit. Hände nach dem Anfassen gründlich waschen.

Hautschutz: keine besonderen Anforderungen

Umgebung: immer für wirksame Lüftung und für lokale Saugventilation sorgen

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 453/2010

für racon fesh Duftdosen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	klare, alkoholische Lösung
Farbe:	farblos
PH-Wert	~ 6,5-8,5
Duftnote	je nach Duft
Dampfdruck:	N/A
Entflammbarkeit	extrem entflammbar
Verteilungskoeffizient (N-Octanol/Water)	N/A

9.2 Sonstige Angaben

entfällt

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es gibt keine bekannte Reaktionsgefahr mit diesem Produkt.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch. Stabil unter vorgeschriebenen Lagerbedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

unbekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen und Rauchen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, Starke Oxide

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Feuer verursacht Dämpfe/Gase/Rauch (Kohlenmonoxid, Kohlendioxid).

11. Toxikologische Angaben

Einatmen	Kann die Atemwege reizen. Dämpfe können Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen.
Verschlucken	Kann Kopfschmerzen, Intoxikation, Schwindel und Übelkeit verursachen
Hautkontakt	Bei normaler Verwendung ist Hautirritationen nicht erwartet
Augenkontakt	Kann vorübergehende Augenreizungen bewirken.
Eintrittspfad	Einatmen
ETHANOL (CAS: 64-17-5)	Acute Toxic Dose 1 – LD 50 6200 mg/kg (oral - rat) Acute Toxic Dose 2 – LD 50 7060 mg/kg (oral - rat) Acute Toxic Conc. – LC 50 124.7 mg/l 4h (inh.- rat)

12. Umweltbezogene Angaben

nicht in/an Oberflächengewässer freisetzen
enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW)

12.1 Toxizität

ETHANOL (CAS: 64-17-5)	LC 50, 96 Hrs, Fish 11000 mg/l <i>Alburnus alburnus</i> EC 50, 48 Hrs, <i>Daphnia</i> 3715-6772 mg/l IC 50, 72 Hrs, <i>Algae</i> 9310 mg/l <i>Chlorella pyrenoidosa</i>
------------------------	---

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 453/2010

für racon fesh Duftdosen

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
Die Angaben zur Ökologie beziehen sich auf das Lösemittel.

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Leere Behälter sollten wegen der Explosionsgefahr nicht verbrannt werden. Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Umweltmanager muss über alle großen Freisetzungen informiert werden.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN No. (ADR/RID/ADN)	1950
UN No. (IMDG)	1950
UN No. (ICAO)	1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Versandsbezeichnung AEROSOLS

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN	Klasse 2.1
ADR/RID/ADN	Klasse 2: Gase
ADR Label No.	2.1
IMDG Class	2.1
ICAO Class/Division	2.1

Transport Label



14.4 Verpackungsgruppe

nicht zutreffend

14.5 Umweltrisiken

nicht zutreffend

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 453/2010

für racon fesh Duftdosen

14.6 Umweltrisiken

EMS F-D, S-U

Tunnelbeschränkungscode (D)

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

Keine Informationen benötigt

15. Rechtsvorschriften

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

nicht wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

keine

16. Sonstige Angaben

H220	Extrem entzündbares Gas
H222	Extrem entzündbares Aerosol
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsschluss

Diese Information bezieht sich nur auf die angegebenen Produkte und gelten nicht für das entsprechende Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder bei anderen Anwendungen.

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu entscheiden.