

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname racon® Duftkartusche Melone
GTIN 120 105

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

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

1.3 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

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf Erfurt Tel: +49 (0) 361 730730, 24h

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung Gemischs (Einstufung entsprechend Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung	Skin Irrit. 2	H315
Sensibilisierung der Haut/ Atemwege	Skin Sens. 1	H317
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Eye Irrit. 2	H319
Reproduktionstoxizität	Repr. 2	H361
langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Aquatic Chronic 3	H412

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

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

Gefahrenpiktogramme:



GHS07

GHS08

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise:

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Verursacht schwere Augenreizung.
H319	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P202	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
P261	Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P302 + P352	Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.
P305 + P351 + P338	Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308 + P313	Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P321	Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P332 + P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333 + P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337 + P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362 + P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt / Behälter Entsorgung gemäß lokaler Vorschriften zuführen.

Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett:

Enthält Linalool, Zimtaldehyd, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propanal (Lilial), Benzylbenzoat, Geraniol und 2-Benzylideneheptanal (Amyl cinnamal). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur für professionelle Anwendung.

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung 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

3.2 Gemisch

Beschreibung: Festes plastisches zylindrisches Gitter bestehend aus einem pigmentierten Thermoplast. Dieses ist mit einem langsam freisetzenden desodorierenden Mittel imprägniert.

Gefährliche Inhaltsstoffe				
Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. [EG-Nr.]	Registrierte Nr. [EU-Index Nr.]	Gehalt [%]	Einstufung
Ethylen-Vinylacetat-Copolymer	24937-78-8 [607-457-0]	- [-]	60-80	nicht klassifiziert
Linalool	78-70-6 [201-134-4]	01-2119474016-42-XXXX [603-235-00-2]	0,35-3,5	Skin Sens. 1B, H317
Undecan-4-olide	104-67-6 [203-225-4]	01-2119959333-34-XXXX [-]	0,35-3,5	Aquatic Chronic 3, H412
Geranyl Acetate	105-87-3 [203-341-5]	01-2119973480-35-XXXX [-]	0,35-3,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Zimtaldehyd	104-55-2 [203-213-9]	01-2119935242-45-XXXX [-]	0,35-3,5	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319

Verdylacetat	5413-60-5 [226-501-6]	01-2119934491-39-XXXX [-]	0,35- 3,5	Aquatic Chronic 3, H412
Hexylacetat	142-92-7 [205-572-79]	01-2119976337-25-XXXX [-]	0,35- 3,5	Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411
Diphenylether	101-84-8 [202-981-2]	01-2119472545-33-XXXX [-]	0,35- 3,5	Eye Irrit. 2A, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic, 2 H411
α,α-Dimethyl-phenethylacetat	151-05-3 [205-781-3]	01-2120258394-51-XXXX [-]	0,35- 3,5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
2-(4-tert-Butylbenzyl)-propionaldehyd	80-54-6 [201-289-8]	01-2119485965-18-XXXX [-]	0,35- 3,5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaledehyd	103-95-7 [203-161-7]	01-2119970582-32-XXXX [-]	0,35- 3,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Benzylbenzoat	120-51-4 [204-402-9]	01-2119976371-33-XXXX [607-085-00-9]	0,35- 3,5	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411
2-tert-butylcyclohexylacetat	88-41-5 [201-828-7]	- [-]	0,35- 3,5	Aquatic Chronic 2, H411
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 [250-954-9]	01-2119976286-24-XXXX [-]	0,35- 3,5	Skin Sens. 1B, H317
Decanal	112-31-2 [203-957-4]	01-2119967771-26-XXXX [-]	0,35- 3,5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2-Phenoxyethanol	122-99-6 [204-589-7]	01-2119488943-21-XXXX [603-098-00-9]	0,35- 3,5	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	77-83-8 [201-061-8]	01-2119967770-28-XXXX [-]	0,35- 3,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Terpineol	8000-41-7 [232-268-1]	01-2119553062-49-XXXX [-]	0,35- 3,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Geraniol	106-24-1 [203-377-1]	01-2119552430-49-XXXX [-]	0,035- 0,35	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
Vanillin	121-33-5 [204-465-2]	01-2119516040-60-XXXX [-]	0,035- 0,35	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
2-Benzylidenheptanal	122-40-7 [204-541-5]	01-2120740487-49-XXXX [-]	0,035- 0,35	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Das Gemisch enthält keine SVCH (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: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

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 korrekter Anwendung werden keinen Schadenswirkungen erwartet.
Einatmen	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	Löschpulver, Kohlendioxid, Schaum, Wassersprühstrahl. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Ungeeignete	Keine identifiziert

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei starker Erhitzung können toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonooxid, Kohlendioxid entstehen. 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 verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Im Falle von längeren Kontakt, Handschuhe tragen. Befolgen Sie die in den Abschnitten 7 und 8 enthaltenen Anweisungen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Weitere Angaben zur Ökologie im Abschnitt 12.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Rückstände aufnehmen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

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

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im gut verschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten und trockenen Ort aufbewahren. Lagertemperatur soll nicht über 30 °C überschreiten.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Desodorierendes Mittel

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Aktuelle EN Normen oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	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 Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Siehe Abschnitte 6.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	thermoplastisches Gitter mit Parfümölen imprägniert
Farbe	grün
Geruch	Cucumber melon (Melone Gurke)
Geruchsschwelle	nicht bestimmt
pH-Wert	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	ca. 60 °C
Siedebeginn und Siedebereich	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)	In Wasser - nicht mischbar In Fett - nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur	nicht anwendbar
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:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

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.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Flammen und andere Zündquellen sind zu vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien:

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

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Es entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Eine akute toxische Wirkung des Gemisches ist nicht bekannt.

Reizung: Das Gemisch ist klassifiziert als Haut- und Augenreizend.

Ätzwirkung: Eine ätzende Wirkung des Produkts ist nicht bekannt.

Sensibilisierung: Das Gemisch ist klassifiziert als Hautsensibilisierend.

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: Das Gemisch ist eingestuft als vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Sonstige Hinweise zur Toxizität:

Beim längeren Hauptkontakt reizt das Gemisch die Haut. Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen direkten Hautkontakt vermeiden. Längere Duftinhalation kann Kopfschmerzen verursachen. Kein weiteres Risiko durch Exposition im Rahmen des bestimmungsgemäßen Gebrauches bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

Keine spezifischen Informationen für das Gemisch verfügbar.

12.1 Toxizität

Das Gemisch ist klassifiziert als schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und 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

Es liegen keine Informationen vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

Verpackung: Leere Behälter nicht wieder verwenden.

14. Angaben zum Transport

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

UN-Nummer:	nicht anwendbar
Ordnungsgemäße UM-Versandbezeichnung:	nicht anwendbar
Transportgefahrenklasse:	nicht anwendbar
Verpackungsgruppe:	nicht anwendbar
Umweltgefahren:	nicht anwendbar
Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender:	keine bekannt

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

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.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

16. Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise von Abschnitt 2 und 3:

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
Skin Irrit. 2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Eye Dam. 1, bzw. Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 bzw. 2
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2
Aquatic Acute 1	Akut Gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1, 2, 3	Langfristig Gewässergefährdend, Kategorie 1, 2, 3

Änderungen zur Vorgängerversion des Sicherheitsdatenblattes:
Keinen (erste Version)

Die enthaltenen Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Gemisches und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.