

Ausgabedatum:

12/08/2023 Version: 1

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung EC No.1907/2006

Produkt: Madame Car Air Freshener CFPOM

CARFUME

Version: 1

Abschnitt 1. Identifizierung des Stoffes oder des Gemisches und des Lieferanten

1.1 Produkt-Identifikator

Produktbezeichnung: Madame Car Air Freshener CFPOM (Enthält:1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-

naphthalenyl)ethanon, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Linalylacetat, alpha- Methyl-1,3- benzodioxol-5-

propionaldehyd

Andere Identifikatoren: Keine

JFI: 5M00-E0GE-600V-1JSR

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

abgeraten wird Produktverwendungen: Riechstoffe

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Name des Unternehmens: CFSMUK Ltd

Anschrift des Unternehmens:50 Roseville Road Leeds LS8 5DR UK

Relax N Scents

Carfume EU 220 Rue de Camp 7034 Obourg Belgien

Kontakt: Notfallkontakt

E-Mail address:relaxnscents@gmail.com **Telefon des Unternehmens:** 0032496445288

1.4 Notrufnummer Notruftelefon: 0032496445288

Abschnitt 2. Identifizierung von Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Klasse und Kategorie der

Augenschädigung/-reizung Kategorie 2 Sensibilisierung -Haut Kategorie 1

Gefahr:

Gefährlich für die aquatische Umwelt - Langfristig Gefahrenkategorie 3 H317, Kann eine

allergische Hautreaktion verursachen. H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H412, Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

2.2 Etikettenelemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Warnung

Gefahrenhinweise: H317, Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H412, Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung EC No.1907/2006

Produkt: Madame Car Air Freshener CFPOM

Version: 1

Ergänzende Informationen: EUH208, Enthält 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyd, Benzylsalicylat, Hydroxycitronellal, Nerol, Nerylacetat, alpha-Hexylcinnamaldehyd, alpha-Pinen, d-Limonen, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on, dl-Citronellol, p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyd. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

P261, Einatmen von Dämpfen oder Staub vermeiden.

Vorsorgliche Aussagen:

P264, Nach der Handhabung Hände und andere mit der Haut in Berührung gekommene Stellen gründlich

waschen.

P272, Kontaminierte Arbeitskleidung darf den Arbeitsplatz nicht verlassen. P273,

Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.

P280, Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302/352, BEI

KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305/351/338, BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. Weiter ausspülen.

P333/313, Bei Auftreten von Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P337/313, Bei andauernder Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P363, Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen

waschen

P501, Inhalt/Behälter unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer zugelassenen

Entsorgungsstelle zuführen.

Piktogramme:



2.3 Andere Gefährdungen

Sonstige Gefahren: Se

Sensibilisatoren, die in einer CLP-

Verordnung angegeben sind

Gefahrenkennzeichnung:

2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyd, Benzylsalicylat, Hydroxycitronellal, Nerol, Nerylacetat, alpha-Hexylcinnamaldehyd, alpha-Pinen, d-Limonen, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on, dl-Citronellol, p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyd

Kohlenwasserstoff-Konzentration %: 0.0000%

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Informationen über Inhaltsstoffe

3.2 Gemische

Enthält:

Name	CAS	EC	REACH- Registrierun gsnummer.	%	Einstufung für (CLP) 1272/2008	Spezifischer Konz. Grenzwerte, M- Faktoren und ATEs
1,3-Dioxolan-4- methanol, 2,2-Dimethyl	100-79-8	202-888-7		50-100%	Augenreiz. 2;H319,-	
Ethylalkohol	64-17-5	200-578-6			Flam. Liq. 2-Augenreiz. 2; H225-H319,-	





In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung EC No.1907/2006

Produkt: Madame Car Air Freshener CFPOM

Version: 1

				Hautraizung 2 Hautaans	
Linalylacetat	115-95-7	204-116-4	1-<5%	Hautreizung. 2-Hautsens. 1B;H315-H317,-	
3,7-Dimethyl-1,6- nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6	1-<5%	Augenreizung. 2- Hautsens. 1B;H317- H319,-	oral: ATE = 5000 mg/kg Körpergewicht
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- Tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanon	54464-57-2	259-174-3	1-<5%	Hautreizung. 2-Hautsens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
alpha-Methyl-1,3- benzodioxol-5- propionaldehyd	1205-17-0	214-881-6	1-<5%	Skin Sens. 1B-Repr. 2- Aquatic Chronic 2; H317- H361-H411,-	oral: ATE = 3562 mg/kg Körpergewicht
d-Limonen	5989-27-5	227-813-5	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Hautreizung. 2- Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304- H315- H317-H400-H412,-	M = 1
cis-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8	265-745-8	0.1-<1%	Akut aquatisch 1- Aquatisch chronisch 2; H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 2500 mg/kg Körpergewicht
p-tert- Butyldihydrocinnamaldehyd	18127-01-0	242-016-2	0.1-<1%	Hautreizung. 2-Hautsens. 1B-Repr. 2-STOT RE 2-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H361- H373-H412,-	
Nerylacetat	141-12-8	205-459-2	0.1-<1%	Haut Sens. 1B;H317,-	
Benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2227 mg/kg Körpergewicht
alpha-Hexylcinnamaldehyd	101-86-0	202-983-3	0.1-<1%	Hautsens. 1B-Akut Wasser 1-Akut Wasser Chronisch 2;H317-H400- H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg Körpergewicht
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0	0.1-<1%	Hautreizung. 2- Augenreizung. 2- Haut Sens. 1B;H315- H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg Körpergewicht-oral: ATE = 3450 mg/kg Körpergewicht
alpha-Pinen	80-56-8	201-291-9	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Akute Tox. 4- Hautreizung. 2-Skin Sens. 18-Asp. Tox. 1-Aquatic Acute 1 Aquatisch chronisch 1; H226-H302-H304- H315-H317-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg Körpergewicht
Benzylbenzoat	120-51-4	204-402-9	0.1-<1%	Akut Tox. 4-Aquatisch Akut 1-Aquatisch Chronisch 2;H302-H400- H411,-	oral: ATE = 1160 mg/kg Körpergewicht
Nerol	106-25-2	203-378-7	0.1-<1%	Hautreizung. 2-Augenreiz. 2- Haut Sens. 1B;H315- H317-H319,- oral: ATE = 4500 mg/kg Körpergewicht	
Hydroxyzitronellal	107-75-5	203-518-7	0.1-<1%	Augenreizung. 2- Hautsens. 1B;H317- H319,-	
p-Mentha-1,4-dien	99-85-4	202-794-6	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Repr. 2- Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 2;H226-H304- H361-H411,-	
2-Methyl-3-(p- isopropylphenyl) propionaldehyd	103-95-7	203-161-7	0.1-<1%	Hautreizung. 2-Hautsens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,- oral: ATE = 3810 mg/kg Körpergewicht	
delta-1-(2,6,6-Trimethyl- 3- cyclohexen-1-yl)-2- buten-1- one	57378-68-4	260-709-8	<0.1%	Akut Tox. 4-Hautreizung. 2- Skin Sens. 1A- Aquatisch Akut 1- Aquatisch Chronisch 1; H302-H315-H317- H410,-	





CARFUME

Ausgabedatum: 12/08/2023 Version: 1

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung EC No.1907/2006

Produkt: Madame Car Air Freshener CFPOM

Version: 1

Stoffe mit gemeinschaftlichen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz:

Nicht anwendbar

Stoffe, die gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 endokrine Disruptoren sind, mehr als 0,1

%:

Nicht anwendbar

Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, mehr als 0,1%:

Nicht anwendbar

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Den Ort der Exposition an die frische Luft bringen, sich ausruhen und einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen

entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. Weiter ausspülen.

Exposition der Haut: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Verursacht schwere Augenreizungen.

4.3 Angabe einer eventuell erforderlichen sofortigen ärztlichen Betreuung und besonderen Behandlung

Keine erwartet, siehe Abschnitt 4.1 für weitere Informationen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Feuerlöschmittel

Geeignete Medien: Kohlendioxid, Trockenchemikalien, Schaum.

5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Im Brandfall können freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

5.3 Ratschläge für Feuerwehrleute:

Bei unzureichender Belüftung ist ein geeignetes Atemschutzgerät zu tragen.





In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung EC No.1907/2006

Produkt: Madame Car Air Freshener CFPOM

Version: 1

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen:

Einatmen vermeiden. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Von Abflüssen, Oberflächen- und Grundwasser sowie dem Boden fernhalten.

6.3 Methoden und Material für die Eindämmung und Reinigung:

Zündquellen entfernen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Material sofort mit Sand oder inertem Pulver eindämmen. Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe auch die Abschnitte 8 und 13.

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung:

Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. - Nicht rauchen. Persönliche Schutzausrüstung wie erforderlich verwenden. Gute Herstellungs- und Arbeitshygienepraxis beachten. In Bereichen mit ausreichender Belüftung verwenden. Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten:

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Kühl halten. Behälter und Aufnahmevorrichtung erden/verbinden. Explosionsgeschützte Elektro-, Belüftungs- und Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreie Werkzeuge verwenden. Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung treffen.

7.3 Spezifische Endverwendung(en):

Riechstoffe: Die Verwendung erfolgt in Übereinstimmung mit der guten Herstellungspraxis und der Arbeitshygiene.

Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Kontrollierte Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz: Nicht anwendbar

8.2 Expositionsbegrenzu

ng und -kontrolle Augen-

/Hautschutz

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

Schutz der Atemwege

Unter normalen Verwendungsbedingungen und bei ausreichender Belüftung zur Verhinderung übermäßiger Dampfbildung sollte dieses Material keine besonderen technischen Maßnahmen erfordern. Bei intensiver oder längerer Verwendung, hohen Temperaturen oder anderen Bedingungen, die die Exposition erhöhen, können jedoch die folgenden technischen Maßnahmen ergriffen werden, um die Exposition des Personals zu minimieren: a) Erhöhte Belüftung des Bereichs durch lokale Absaugung. b) Das Personal kann ein zugelassenes, angemessen ausgestattetes Atemschutzgerät mit Patronen oder Kanistern für organische Dämpfe und Partikelfiltern verwenden. c) Verwendung geschlossener



In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung EC No.1907/2006

Produkt: Madame Car Air Freshener CFPOM

Version:

Systeme zur Übermittlung und Verarbeitung dieses Materials.

Siehe auch die Abschnitte 2 und 7.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand/Farbe: Nicht bestimmt Geruch: Nicht bestimmt Geruchsschwelle: Nicht bestimmt Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedepunkt oder Anfangssiedepunkt und Nicht bestimmt

Siedebereich:

Entflammbarkeit: Nicht bestimmt Untere und obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt

Flammpunkt :> 61 °C

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht relevant pH-Wert: Nicht bestimmt Kinematische Viskosität: Nicht bestimmt Löslichkeit: Nicht bestimmt Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (log-Nicht bestimmt

Wert):

Dampfdruck: Nicht bestimmt Dichte und/oder relative Dichte: Nicht bestimmt **Relative Dampfdichte:** Nicht bestimmt Nicht bestimmt Partikeleigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben: Keine verfügbar

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Stellt an sich oder in Kontakt mit Wasser keine signifikante Reaktivitätsgefahr dar.

10.2 Chemische Stabilität:

Gute Stabilität unter normalen Lagerbedingungen.

10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen:

Unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Vermeiden Sie extreme Hitze.



In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung EC No.1907/2006

Produkt: Madame Car Air Freshener CFPOM

Version: 1

10.5 Unverträgliche Materialien:

Vermeiden Sie den Kontakt mit starken Säuren, Laugen oder Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Nicht erwartet.

Abschnitt 11. Toxikologische Informationen

11.1 Informationen zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch wurde nicht als Ganzes auf gesundheitliche Auswirkungen geprüft. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden nach den in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) beschriebenen Methoden berechnet.

Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute ToxizitätOral >5000

Akute Toxizität DermalNicht anwendbar

Akute Toxizität Einatmen Nicht verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Schwere Augenschäden/-reizung: erfüllt. Augenschädigung/-reizung Kategorie 2

Sensibilisierung der Atemwege oder Sensibilisierung - Haut Kategorie 1

der Haut: Keimzell-Mutagenität: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität:
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. STOT - einmalige Exposition:
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. STOT-wiederholte Exposition:
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aspirationsgefahr:
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Informationen über gefährliche Bestandteile des Gemischs

Nicht anwendbar

Weitere Informationen sind den Abschnitten 2 und 3 zu entnehmen.

11.2 Informationen über andere Gefahren

Nicht anwendbar

Abschnitt 12. Ökologische Informationen

12.1 Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen mit lang anhaltenden Auswirkungen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Nicht verfügbar

12.4 Mobilität im Boden: Nicht verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT/vPvB-Kriterien von REACH, Anhang XIII.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften:

Nicht anwendbar





In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung EC No.1907/2006

Produkt: Madame Car Air Freshener CFPOM

Version:

12.7 Andere schädliche Wirkungen: Nicht verfügbar

Abschnitt 13. Überlegungen zur Beseitigung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen. Nicht in die Kanalisation oder in die Umwelt gelangen lassen. Leere Behälter sollten zum Recycling oder zur Entsorgung zu einer zugelassenen Abfallentsorgungsstelle gebracht werden.

Abschnitt 14. Informationen zum Transport

	14.1 UN- Nummer:	14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:	14.3 Transportgefah renklasse (es):	Teilrisiko:	14.4 Verpackungsgr uppe:
UN- Modellvorschriften	Nicht klassifizier t	-	-	-	-
	Nicht klassifizier t	-	-	-	-
	Nicht klassifizier t	-	-	-	-
	Nicht klassifizier t	-	-	-	-

14.5 Umweltgefahren: Nicht umweltgefährdend für den Transport

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer: Keine zusätzlichen

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

Nicht klassifiziert

Abschnitt 15. Regulatorische Informationen

15.1 Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Rechtsvorschriften Keine zusätzlichen

15.2 Bewertung der chemischen Sicherheit

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für dieses Produkt nicht durchgeführt.

Abschnitt 16. Sonstige Informationen

Konzentration % Grenzwerte: EDI 2=13,11% SS 1=66,89% EH C3=62,11%

EDI 2=7,63 SS 1=1,50 EH C3=1,61 Gesamtfraktionswerte:

Schlüssel zu den Überarbeitungen:

Nicht anwendbar

Legende der Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung
-----------	-----------



In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung EC No.1907/2006

Produkt: Madame Car Air Freshener CFPOM

Version: 1

Akute Tox. 4	Akute Toxizität - oral Kategorie 4		
Akut aquatisch 1	Gefährlich für die aquatische Umwelt - Akute Gefahrenkategorie 1		
Aquatisch Chronisch 1	Gefährlich für die aquatische Umwelt - Langfristig Gefahrenkategorie 1 Gefährlich für die aquatische Umwelt - Langfristig Gefahrenkategorie 2		
Aquatisch Chronisch 2	Gefährlich für die aquatische Umwelt - Langfristig Gefahrenkategorie 2		
Aquatisch Chronisch 3	Gefährlich für die aquatische Umwelt - Langfristig Gefahrenkategorie 3		
Asp. Tox 1	Aspirationsgefahr Kategorie 1		
Augenreizung. 2	Augenschädigung/-reizung Kategorie 2		
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenkategorie 2		
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenkategorie 3		
H225	Leichtentzündliche Flüssigkeit und Dämpfe.		
H226	Entzündbare Flüssigkeit und Dämpfe.		
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.		
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.		
H315	Verursacht Hautreizungen.		
H317	Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.		
H319	Verursacht schwere Augenreizungen.		
H361	Steht im Verdacht, die Fruchtbarkeit oder das ungeborene Kind zu schädigen (Expositionsweg).		
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg).		
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.		
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit lang anhaltender Wirkung.		
H411	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.		
H412	Schädlich für Wasserorganismen mit lang anhaltenden Auswirkungen.		
P202	Hantieren Sie nicht, bevor Sie nicht alle Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben.		
P210	Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten Nicht rauchen.		
P233	Behälter dicht geschlossen halten.		
P240	Boden-/Bondcontainer und Empfangsgeräte.		
P241	Verwenden Sie explosionsgeschützte Elektro-, Belüftungs- und Beleuchtungsanlagen.		
P242	Verwenden Sie nur funkenfreie Werkzeuge.		
P243	Treffen Sie Vorkehrungen gegen statische Entladung.		
P260	Dämpfe und Staub nicht einatmen.		
P261	Das Einatmen von Dämpfen oder Staub vermeiden.		
P264	Nach dem Umgang mit dem Produkt die Hände und andere mit dem Produkt in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen.		
P270	Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden.		
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung darf den Arbeitsplatz nicht verlassen.		
P273	Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.		
P280	Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.		
P301/310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.		
P301/312	Bei Verschlucken: Bei Unwohlsein eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.		
P302/352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.		
P303/361/353	WENN AUF DER HAUT (oder im Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen/entfernen. Haut mit Wasser abspülen/abduschen.		
P305/351/338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. Weiter ausspülen.		





In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung EC No.1907/2006

Produkt: Madame Car Air Freshener CFPOM

Version: 1

P308/313	WENN Sie exponiert oder besorgt sind: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
P330	Mund ausspülen.
P331	Kein Erbrechen herbeiführen.
P333/313	Bei Auftreten von Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
P337/313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen.
P363	Waschen Sie kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung.
P370/378	Im Falle eines Brandes: Kohlendioxid, Trockenchemikalien, Schaum zum Löschen verwenden.
P391	Verschüttetes Wasser auffangen.
P403/235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl aufbewahren.
P405	Laden verschlossen.
P501	Inhalt/Behälter unter Beachtung der örtlichen Vorschriften einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.
Nr. 2	Fortpflanzungsgefährdend Kategorie 2
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Kategorie 2
Hautreizung. 2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2
Haut Sens. 1A	Sensibilisierung - Haut Kategorie 1A
Haut Sens. 1B	Sensibilisierung - Haut Kategorie 1B
3	

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen wahrheitsgetreu und genau, aber alle Angaben, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Vorschläge werden ohne Gewähr gemacht.