

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 1/11
	Revisie nr.: 0
<b>PARFUM ONE</b>	Datum: 14/10/2019
	Vervangt blad:
	<b>20312-20313</b>

## Leverancier

### IPC

10, quai Malbert  
 CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk  
 Groen telefoonnummer: 0 800 38 19 26  
 ipc@groupe-ipc.com

## **HOOFDSTUK 1: Identificatie van het mengsel en van de firma**

### 1.1. Productidentificatie

Naam van het product: **PARFUM ONE**

### 1.2. Geïdentificeerd gebruik pertinent tot de substantie of het mengsel en afgeraden gebruik

**Parfum One voor de geurverspreiders L SYSTEM en XL SYSTEM**

### 1.3. Informatie betreffende de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Zie leverancier.

### 1.4. Noodnummer

Contacteer 01.45.42.59.59 (INRS) voor Frankrijk.  
 Contacteer 070 245.245 (Antigifcentrum) voor België.

### 1.5. Overige informatie

Vorbehouden voor professioneel gebruik.

## **HOOFDSTUK 2: Identificatie van gevaren**

### 2.1. Classificatie van de substantie of het mengsel

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan

Skin Irrit. 2, H315  
 Eye Irrit. 2, H319  
 Skin Sens. 1, H317  
 Repr. 2, H361  
 Aquatic Chronic 2, H411

### 2.2. Etiketteringselementen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan



Gevaarpictogrammen

: GHS09

GHS07

GHS08

Waarschuwing

: GEVAAR

Identificatie van het product

:

EC 201-289-8 P-T-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMISCHE ALDEHYDE  
 EC 259-174-3 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANON  
 EC 202-086-7 COUMARINE  
 EC 201-134-4 LINALOOL  
 EC 204-116-4 LINALYLACETAAT  
 EC 204-409-7 PIPERONAL  
 EC 204-846-3 ALPHA-ISO-METHYLIONON  
 EC 201-036-1 CEDRYLACETAAT  
 EC 227-813-5 D-LIMONEEN  
 EC 215-562-4 ANISYLACETAAT (ISOMEER NIET GESPECIFICEERD)  
 EC 251-020-3 ACETYLCEDREEN  
 EC 224-052-0 TRANS-ANETHOL  
 EC 245-833-2 1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE

## IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk Groen tel.nr.: 0 800 38 19 26

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 2/11
	Revisie nr.: 1
<b>PARFUM ONE</b>	Datum: 14/10/2019
	Vervangt blad:
	<b>20312-20313</b>

## HOOFDSTUK 2: Identificatie van gevaren (vervolg)

### Gevarenmeldingen

- H315: Veroorzaakt huidirritatie.
- H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H361: Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
- H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsraadgevingen

- P201: Alvorens te gebruiken, de speciale aanwijzingen raadplegen.
- P202: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
- P273: Voorkom lozing in het milieu.
- P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- P321: Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
- P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P405: Achter slot bewaren.
- P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar gecertificeerde verwerker volgens plaatselijke voorschriften.

### 2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Zeer zorgwekkende stoffen" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  gepubliceerd door het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Het mengsel beantwoordt niet aan de criteria die van toepassing zijn op PBT- of vPvB-mengsels, in overeenstemming met annex XIII van de Verordening REACH (EG) n° 1907/2006.

## HOOFDSTUK 3: Samenstelling/informatie betreffende de bestanddelen

### 3.1. Substanties

Geen enkele substantie beantwoordt aan de criteria uiteengezet in annex II deel A van de Verordening REACH (EG) n° 1907/2006.

### 3.2 Mengsels

#### Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
INDEX: I84-66-2 CAS: 84-66-2 EC: 201-550-6 REACH: 01-2119486682-27	DI-ETHYLFTALAAT	[1]	25-50
INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29	1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLLIN-DENO[5,6-C]PYRAAN	GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	10-25
INDEX: I18479-58-8 CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37	DIHYDROMYRCENOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	2,5-10
INDEX: I80-54-6 CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8 REACH: 01-2119485965-18	P-T-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMISCHE ALDEHYDE	GHS07, GHS08 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412[2]	2,5-10

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 3/11
	Revisie nr.: 1
<b>PARFUM ONE</b>	Datum: 14/10/2019
	Vervangt blad:
	<b>20312-20313</b>

### HOOFDSTUK 3: Samenstelling/informatie betreffende de bestanddelen (vervolg)

Identificatie	Naam	Classificatie	%
INDEX: 154464-57-2 CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 REACH: 01-2119489989-04	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAFTALENYL)ETHANON	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	2,5-10
INDEX: 191-64-5 CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH: 01-2119943756-26	COUMARINE	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317	2,5-10
INDEX: 178-70-6 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42	LINALOOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	0-2,5
INDEX: I121-33-5 CAS: 121-33-5 CE: 204-46-52 REACH: 01-2119516040-60	VANILLINE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	0-2,5
INDEX: I8050-15-5 CAS: 8050-15-5 EC: 232-476-2	METHYLESTER VAN PIJNHARS (GEDEELTELIJK GEHYDROGENEERD)	Aquatic Chronic 3, H412	0-2,5
INDEX: I14901-07-6 CAS: 14901-07-6 EC: 238-969-9 REACH: 01-2119449921-34	BETA-IONON	GHS09 Wng Aquatic Chronic 2, H411	0-2,5
INDEX: I_HYDROC	KOOLWATERSTOFFEN	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304	0-2,5
INDEX: I3407-42-9 CAS: 3407-42-9 EC: 222-294-1 REACH: 01-2119979583-21	3-(5,5,6-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPT-2-YL)CYCLOHEXAAN-1-OL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	0-2,5
INDEX: I115-95-7 CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19	LINALYLACETAAT	GHS07, Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	0-2,5
INDEX: I120-57-0 CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7 REACH: 01-2119983608-21	PIPERONAL	GHS07, Wng Skin Sens. 1B, H317	0-2,5
INDEX: I127-51-5 CAS: 127-51-5 EC: 204-846-3 REACH: 01-2120138569-45	ALPHA-ISO-METHYLIONON	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	0-2,5
INDEX: I77-54-3 CAS: 77-54-3 EC: 201-036-1 REACH: 01-2120739845-42	CEDRYLACETAAT	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410	0-2,5
INDEX: I601029007A CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47	D-LIMONEEN	GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400	0-2,5

<b>VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD</b>	Pagina: 4/11
	Revisie nr.: 1
<b>PARFUM ONE</b>	Datum: 14/10/2019
	Vervangt blad:
	<b>20312-20313</b>

### HOOFDSTUK 3: Samenstelling/informatie betreffende de bestanddelen (vervolg)

Identificatie	Naam	Classificatie	%
		M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 [1]	
INDEX: I1331-83-5 CAS: 1331-83-5 EC: 215-562-4	ANISYLACETAAT (ISOMEER NIET GESPECIFICEERD)	GHS07, Wng Skin Sens. 1B, H317	0-2,5
INDEX: I32388-55-9 CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3	ACETYLCEDREEN	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	0-2,5
INDEX: I4180-23-8 CAS: 4180-23-8 EC: 224-052-0 REACH: 01-2119979097-22	TRANS-ANETHOL	GHS07, Wng Skin Sens. 1B, H317	0-2,5
INDEX: I469-61-4 CAS: 469-61-4 EC: 207-418-4	ALFA-CEDREEN	GHS08, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10	0-2,5
INDEX: I128-57-0 CAS: 128-37-0 CE: 204-881-4 REACH: 01-2119480433-40	GEBUTYLEERD HYDROXYTOLUEEN	GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 [1]	0-2,5
INDEX: I23696-85-7 CAS: 23696-85-7 EC: 245-833-2	1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	0-2,5
INDEX: I546-28-1 CAS: 546-28-1 EC: 208-898-8	BETA-CEDREEN	GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10	0-2,5
<p>Voor de volledige tekst van de H/EUH-zinnen die in dit hoofdstuk worden vermeld, zie §16  [1] Substantie voor welke limietwaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan  [2] Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stof</p>			

### HOOFDSTUK 4: Eerste zorgen

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de symptomen blijven duren, raadpleeg altijd een arts.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloze persoon.

#### 4.1. Beschrijving van de eerste zorgen

##### In geval van contact met de ogen

Overvloedig spoelen met proper water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden open worden gehouden

In geval van pijn, roodheid of een visueel ongemak, een oogarts raadplegen.

##### In geval van contact met de huid

De geïmpregneerde kleding uittrekken en de huid zorgvuldig wassen met water en zeep of een gekende reiniger gebruiken.

Opletten voor product dat zich tussen de huid en de kleding, het horloge, de schoenen, enz. kan bevinden.

In geval van allergische symptomen, een arts raadplegen.

Wanneer de besmette zone uitgestrekt is en/of indien huidverwondingen verschijnen, is het nodig een arts te raadplegen of het slachtoffer naar een hospitaal te brengen.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 5/11
	Revisie nr.: 1
<b>PARFUM ONE</b>	Datum: 14/10/2019
	Vervangt blad:
	<b>20312-20313</b>

## **HOOFDSTUK 4: Eerste zorgen (vervolg)**

### **In geval van inslikken**

Niets laten opnemen via de mond.

In geval van inslikken en indien het een kleine hoeveelheid betreft (niet meer dan een slok), de mond spoelen met water en een arts

raadplegen. NIET laten braken.

Onmiddellijk beroep doen op een arts en deze het etiket tonen.

In geval van accidenteel inslikken, een arts roepen om de noodzaak van observatie en verdere behandeling in een hospitaal te overwegen,

indien nodig. Het etiket tonen.

### **4.2. Belangrijkste symptomen en acute en vertraagde effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

### **4.3. Indicaties van mogelijke directe medische zorgen en nodige bijzondere behandelingen**

Geen gegevens beschikbaar.

## **HOOFDSTUK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

Niet ontvlambaar.

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

In geval van brand, gebruik waternevel of mist, schuim, polyvalent ABC-poeder, BC-poeder, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>).

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

In geval van brand, geen waterstraal gebruiken.

### **5.2. Bijzondere gevaren voortkomend uit de substantie of het mengsel**

Een brand zal vaak een dichte zwarte rook veroorzaken. Blootstelling aan ontbindingsproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden. De rook niet inademen.

In geval van brand kunnen koolstofmonoxide (CO) en koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) worden gevormd.

### **5.3. Raadgevingen voor de brandweer**

Geen gegevens beschikbaar.

## **HOOFDSTUK 6: Te nemen maatregelen in geval van accidentele verspreiding**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgen, beschermende uitrusting en noodprocedure**

De beschermende maatregelen vermeld in §7 en §8 raadplegen.

#### **Voor de niet-hulpverleners**

De hulpverleners zullen zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie §8).

Elk contact met de huid en de ogen vermijden.

#### **Voor de hulpverleners**

De hulpverleners zullen zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie §8).

### **6.2. Voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van het milieu**

Lekken inperken en opvangen in vaten met behulp van absorberend en onbrandbaar materiaal, bv. zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde voor latere verwijdering van het afval.

Doordringen in riolen of waterlopen voorkomen.

### **6.3. Methodes en materiaal voor inperken en reiniging**

Bij voorkeur reinigen met een detergent, gebruik van oplosmiddelen vermijden.

### **6.4. Verwijzing naar andere hoofdstukken**

Geen gegevens beschikbaar.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 6/11
	Revisie nr.: 1
<b>PARFUM ONE</b>	Datum: 14/10/2019
	Vervangt blad:
	<b>20312-20313</b>

## HOOFDSTUK 7: Verwerking en opslag

De richtlijnen met betrekking tot opslagruimten zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel wordt verwerkt. Personen met een voorgeschiedenis van huidgevoeligheid mogen in geen geval dit mengsel behandelen. Vermijd zwangere vrouwen bloot te stellen en waarschuw vrouwen in de vruchtbare leeftijd voor mogelijke risico's.

### 7.1. Te nemen voorzorgsmaatregelen voor verwerking zonder gevaar

De handen wassen na elk gebruik.

Besmette kleding uitdoen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimten.

### Voorkomen van brand

Verwerken in goed geventileerde ruimtes.

Toegang verbieden aan onbevoegde personen.

### Aanbevolen uitrusting en procedures

Voor de persoonlijke bescherming, zie §8.

De op het etiket vermelde voorzorgsmaatregelen in acht nemen, alsook de reglementering betreffende bescherming op het werk.

Elk contact van het mengsel met de huid en de ogen vermijden.

Blootstelling vermijden - alvorens te gebruiken, de speciale aanwijzingen raadplegen.

De geopende verpakkingen moeten zorgvuldig opnieuw worden gesloten en in verticale positie worden bewaard.

### Verboden uitrusting en procedures

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

### 7.2. Voorwaarden voor een goede opslag, inclusief mogelijke incompatibiliteiten

Geen gegevens beschikbaar.

### Opslag

De container goed gesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plek.

De vloer van de lokalen moet ondoordringbaar zijn en zal dienst doen als opvangbak zodat in geval van accidenteel lekken, de vloeistof zich niet naar buiten kan verspreiden.

### Verpakking

Altijd bewaren in verpakkingen uit een identiek materiaal als de originele verpakking.

### 7.3. Bijzonder eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

## HOOFDSTUK 8: Controle van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

<b>Di-ethylfalaat (84-66-2)</b>		
Frankrijk	VME (mg/m <sup>3</sup> )	5
België	Drempelwaarde (ppm)	*
België	Drempelwaarde (mg/m <sup>3</sup> )	5
België	Korteduurwaarde (ppm)	*
België	Korteduurwaarde (mg/m <sup>3</sup> )	*
België	Aanvullende classificatie	-
Spanje	VLA-ED (ppm)	-
Spanje	VLA-ED (mg/m <sup>2</sup> )	5
Spanje	VLA-EC (ppm)	-
Spanje	VLA-EC (mg/m <sup>2</sup> )	-
Spanje	Nota	-
<b>Gebutyleerd hydroxytolueen (128-37-0)</b>		
Frankrijk	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10
België	Drempelwaarde (ppm)	*
België	Drempelwaarde (mg/m <sup>3</sup> )	2
België	Korteduurwaarde (ppm)	*
België	Korteduurwaarde (mg/m <sup>3</sup> )	*
België	Aanvullende classificatie	-

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 7/11
	Revisie nr.: 1
<b>PARFUM ONE</b>	Datum: 14/10/2019
	Vervangt blad:
	<b>20312-20313</b>

## **HOOFDSTUK 8: Controle van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**

Spanje	VLA-ED (ppm)	-
Spanje	VLA-ED (mg/m <sup>2</sup> )	10
Spanje	VLA-ED (ppm)	-
Spanje	VLA-ED (mg/m <sup>2</sup> )	-
Spanje	Nota	-

### **8.2. Controle van blootstelling**

#### **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken die proper en correct onderhouden is.

De persoonlijke beschermingsmiddelen op een propere plek bewaren, weg van de werkzone.

Tijdens gebruik, niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uitdoen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimten.

#### **Bescherming van de ogen**

Contact met de ogen vermijden Oogbescherming gebruiken die is ontworpen tegen vloeistofspatten.

Voor elke behandeling is het noodzakelijk een veiligheidsbril te dragen in overeenstemming met norm NF EN166.

Gebruik in geval van verhoogd gevaar een gelaatsscherp voor de bescherming van het gezicht.

Het dragen van een bril voor de verbetering van de gezichtsscherpte vormt geen bescherming.

Aan dragers van contactlenzen wordt aanbevolen corrigerende lenzen te gebruiken bij werken waarbij ze kunnen worden blootgesteld aan irriterende dampen.

Oogfontein voorzien in de werkplaatsen waar het product doorlopend wordt verwerkt.

#### **Bescherming van de handen**

Geschikte beschermende handschoenen gebruiken die bestand zijn tegen chemische stoffen in overeenstemming met de norm NF EN374.

De keuze van handschoenen moet geburen in functie van de toepassing en van de gebruiksduur aan de werkpost.

De beschermende handschoenen moeten worden gekozen in functie van de werkpost: aangezien andere chemische producten kunnen worden behandeld, zijn fysieke beschermingen nodig (snijwonden, steekwonden, thermische bescherming), handigheid is vereist.

Aanbevolen type handschoenen: nitrilrubber (butadien-acrylonitril copolymeer (NBR)), pvc (polyvinylechloride).

Aanbevolen eigenschappen: ondoordringbare handschoenen in overeenstemming met norm NF EN374.

#### **Bescherming van de huid en het lichaam**

Contact met de huid vermijden.

Geschikte beschermingskledij dragen.

Type geschikte beschermingskledij

In geval van sterke projecties, beschermende kleding tegen chemicaliën dragen die is afgedicht tegen vloeistoffen (type 3) in overeenstemming met de norm NF EN14605 om elk contact met de huid te vermijden.

In geval van risico op spatten, beschermende kleding tegen chemicaliën dragen (type 6) in overeenstemming met de norm NF EN13034 om elk contact met de huid te vermijden.

Het personeel moet werkkleding dragen die regelmatig wordt gewassen.

Na contact met het product moeten alle verontreinigde delen van het lichaam worden gewassen.

## **HOOFDSTUK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1. Informatie betreffende de essentiële fysische en chemische eigenschappen**

Fysische toestand:	: Vloeistof
Kleur	: Lichtgeel
Geur	: Karakteristieke geur.
Reukgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet relevant
Smeltpunt/Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt [°C]	: > 100°C
Verdampingsnelheid	: Geen gegevens beschikbaar

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 8/11
	Revisie nr.: 1
<b>PARFUM ONE</b>	Datum: 14/10/2019
	Vervangt blad:
	<b>20312-20313</b>

## HOOFDSTUK 9: Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Bovengrenzen ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Tussen 175 kPa en 300 kPa
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,024 +/- 0,010
Oplosbaarheid in water	: Niet oplosbaar
Deelcoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: $\nu < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Brekingsindex	: 1,510 +/- 0,010
<b>9.2. Overige informatie</b>	
VOS	: < 1 %

## HOOFDSTUK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in §7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

### 10.3. Mogelijkheid op gevaarlijke reacties

Wanneer blootgesteld aan hoge temperaturen, kan het mengsel gevaarlijke ontbindingsproducten vrijlaten, zoals koolstofmonoxide en koolstofdioxide, rook en stikstofoxide.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.5. Incompatibele stoffen

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Bij de thermische ontbinding kunnen koolstofmonoxide (CO) en koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) vrijkomen.

## HOOFDSTUK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie betreffende de toxicologische effecten

Blootstelling aan de dampen van oplosmiddelen die deel uitmaken van het mengsel boven de aangegeven limieten voor blootstelling kan nadelige gevolgen voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen en aandoeningen van de nieren, de lever en het centrale zenuwstelsel.

Symptomen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, en in extreme gevallen bewustzijnsverlies.

Kan omkeerbare huidletsels veroorzaken, zoals ontsteking van de huid of de vorming van erytheem en doorligwonden of oedeem, na blootstelling gedurende maximaal vier uur.

Langdurig of herhaald contact met het mengsel kan het natuurlijke vet van de huid verwijderen en zo niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de huid veroorzaken.

Kan omkeerbare effecten op de ogen veroorzaken, zoals oogirritatie die volledig omkeerbaar is binnen een observatieperiode van 21 dagen.

Spatten in de ogen kunnen irritaties en onomkeerbare schade veroorzaken.

Kan een allergische reactie door huidcontact veroorzaken.

Toxisch effect voor de menselijke voortplanting wordt vermoed.



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 9/11
	Revisie nr.: 1
<b>PARFUM ONE</b>	Datum: 14/10/2019
	Vervangt blad:
	<b>20312-20313</b>

## **HOOFDSTUK 11: Toxicologische informatie (vervolg)**

### **11.1.1. Substanties**

#### **Acute toxiciteit**

1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE (CAS 23696-85-7)

Via de huid : DL50 = 2900 mg/kg

TRANS-ANETHOL (CAS 4180-23-8)

Via de mond : DL50 = 3000 mg/kg

ACETYLCEDREEN (CAS 32388-55-9)

Via de mond : DL50 = 4500 mg/kg

PIPERONAL (CAS 120-57-0)

Via de mond : DL50 = 2700 mg/kg

VANILLINE (CAS 121-33-5)

Via de mond : DL50 = 3500 mg/kg

LINALOOL (CAS 78-70-6)

Via de mond : DL50 = 2790 mg/kg

P-T-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMISCHE ALDEHYDE (CAS 80-54-6)

Via de mond : DL50 = 1390 mg/kg

DIHYDROMYRCENOL (CAS 18479-58-8)

Via de mond : DL50 = 3600 mg/kg

### **11.1.2. Mengsel**

Geen toxicologische informatie is beschikbaar betreffende het mengsel.

#### **Monografie(ën) van het CIRC (Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek)**

CAS 91-64-5: CIRC Groupe 3: De stof kan niet worden geklasseerd voor zijn kankerverwekkendheid voor de mens.

#### **Substantie(s) beschreven in een toxicologische fiche van het INRS (Frans Nationaal Instituut voor Onderzoek en Veiligheid)**

d-Limoneen (CAS 5989-27-5): Raadpleeg de toxicologische fiche nr. 227.

## **HOOFDSTUK 12: Ecologische informatie**

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Lozen van het product in riolen of waterlopen moet worden vermeden.

### **12.1. Toxiciteit**

#### **12.1.2. Mengsels**

Geen informatie betreffende toxiciteit in water is beschikbaar betreffende het mengsel.

#### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar.

#### **12.3. Potentieel voor bio-accumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

#### **12.4. Bewegbaarheid in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

#### **12.5. Resultaten van de PBT- en vPvB-evaluaties**

Geen gegevens beschikbaar.

#### **12.6. Andere negatieve effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 10/11
	Revisie nr.: 1
<b>PARFUM ONE</b>	Datum: 14/10/2019
	Vervangt blad:
	<b>20312-20313</b>

## HOOFDSTUK 13: Beschouwingen met betrekking tot de verwijdering

### 13.1. Behandelingsmethoden voor afval

Niet lozen in riolen of waterlopen.

### Afval

Het beheer van het afval gebeurt zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen en zonder het milieu schade toe te brengen, in het bijzonder zonder risico's te creëren voor water, lucht, bodem, fauna en flora.

Recycleren of verwijderen in overeenstemming met de geldende wetgeving, bij voorkeur door een inzamelaar of een erkende onderneming.

De bodem of water niet besmetten met het afval, niet overgaan tot verwijdering ervan in het milieu.

### Verontreinigde verpakkingen

De verpakking volledig leegmaken. De etiketten op de verpakking laten.

Afgeven aan een erkende inzamelaar.

## HOOFDSTUK 14: Informatie met betrekking tot transport

14.1 VN-nummer : 3082

### 14.2. Ladingnaam van de VN

GEVAARLIJKE STOF VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.S.A. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin-deno[5,6-c]pyraan ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftalenyl)ethanon).

### 14.3. Gevaarklassen voor het transport

ADR: Klasse 9

RID: Klasse 9

IMDG: Klasse 9

IATA: Klasse 9

### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR: III

RID: III

IMDG: III

### 14.5. Gevaren voor het milieu

ADR: Ja

RID: Ja

IMDG: Ja

IATA: Ja

### 14.6. Bijzonder voorzorgsmaatregelen te nemen door de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar.



## HOOFDSTUK 15: Reglementaire informatie

### 15.1. Bijzondere reglementering/wetgeving met betrekking tot de substantie of het mengsel met betrekking tot veiligheid, gezondheid en milieu.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd door verordening (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13).

#### 15.1.2. Informatie met betrekking tot de verpakking

Geen gegevens beschikbaar.

#### 15.1.3. Bijzondere bepalingen

Geen gegevens beschikbaar.

#### 15.1.4. Etikettering van detergenten (Verordening EG nr. 648/2004 en 907/2006)

Geen gegevens beschikbaar.

#### 15.1.5. Biocide (Verordening 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/CE)

Geen gegevens beschikbaar.

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Pagina: 11/11
	Revisie nr.: 1
<b>PARFUM ONE</b>	Datum: 14/10/2019
	Vervangt blad:
	<b>20312-20313</b>

## HOOFDSTUK 15: Reglementaire informatie (vervolg)

### 15.1.6. Tabel van beroepsziekten volgens de Franse arbeidswetgeving

Nr. Naam

84	Aandoeningen veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor professioneel gebruik:
84	Verzadigde of onverzadigde alifatische of cyclische vloeibare koolwaterstoffen en mengsels daarvan; vloeibare gehalogeneerde koolwaterstoffen; genitreeerde derivaten van alifatische koolwaterstoffen; alcoholen, glycolen, glycoethers; ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische esters, waaronder tetrahydrofuraan; esters; dimethylformamide en dimetylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfon, dimethylsulfoxyde.

### 15.1.7. Medewerkers die in aanmerking komen voor een versterkt medisch toezicht volgens de Franse arbeidswetgeving

Geen gegevens beschikbaar.

### 15.1.8. Nomenclatuur van de geklasseerde installaties (Frankrijk)

ICPE-nr.	Omschrijving van de rubriek	Regime	Straal
4511	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu van categorie chronisch 2. De totale hoeveelheid die mogelijk aanwezig is in de installatie bedraagt: 1. Hoger dan of gelijk aan 200 t 2. Hoger dan of gelijk aan 100 t maar lager dan 200 t Hoeveelheid ondergrens in de zin van artikel R. 511-10: 200 t. Hoeveelheid bovengrens in de zin van artikel R. 511-10: 500 t.	A	1
		DC	

**Regime:** A: Autorisatie; R: Registratie; V: Verklaring; D: Dienstbaarheid van openbaar nut; C: Onderworpen aan periodieke Controle voorzien door artikel L512-11 van de milieuwetgeving.

**Straal:** Straal van aanplakking in kilometer

### 15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Geen gegevens beschikbaar.

## HOOFDSTUK 16: Overige informatie

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis op de aangegeven datum. De informatie die in dit blad wordt gegeven kan worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot het product. Ze mag niet worden beschouwd als een garantie of een kwaliteitsspecificatie en heeft geen contractuele waarde betreffende de eigenschappen ervan.

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie betreft het specifiek ontworpen product en mag niet worden gevalideerd voor het product wanneer het aan een ander product of proces wordt geassocieerd, tenzij wanneer dit in de tekst van dit document wordt gespecificeerd.

### Bewoordingen van de H- en EUH-zinnen die voorkomen in paragraaf 3:

H226: Ontvlambare vloeistof en dampen

H302: Schadelijk bij inslikken.

H304: Kan dodelijk zijn bij inslikken en doordringen in de luchtwegen.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H361: Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

*Lijst van gewijzigde paragrafen bij de laatste revisie:*

*Einde van het document*