

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Ambi Pur Air effects Vleugje bloesem
Productcode	: PA00190999
Productgroep	: Handelsproduct

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Bestemd voor het grote publiek	
Hoofdgebruikscategorie	: Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Functie of gebruikscategorie	: Luchtverfrissers

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

PROCTER & GAMBLE Belgian Distribution Center bvba  
Temselaan 100  
1853 Strombeek-Bever

Postadres:  
PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION bvba  
Postbus 81  
1090 Brussel

Tel: 0800/15178 (voor professionele gebruikers)  
Tel: 0800/12545 (voor consumenten)

[beneluxconsumers@custhelp.com](mailto:beneluxconsumers@custhelp.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodnummer Antigifcentrum: Tel: 070/245.245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Aerosol 3 H229  
Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

**Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG**

Niet ingedeeld

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Signaalwoord (CLP)	: Waarschuwing
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P102 - Buiten het bereik van kinderen houden P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar volgens de plaatselijke regelgeving. Anraking met de huid vermijden. Vermijd contact met de ogen.
EUH zinnen	: EUH208 - Bevat Benzisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken

**2.3. Andere gevaren**

Andere gevaren die niet bijdragen tot de : Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten.

# Ambi Pur Air effects Vleugje bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

indeling

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stof

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alcohol	(CAS-nr) 64-17-5 (EG nr) 200-578-6 (EU-identificatienummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	1 - 5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225

Volledige tekst van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder rubriek 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing	: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen. Een arts raadplegen. Gebruik van het product stopzetten.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
EHBO na opname door de mond	: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing	: Hoesten. Niezen. Hoofdpijn. Slaperigheid. Duizeligheid.
Symptomen/letsels na contact met de huid	: Roodheid. Opzwellen. Droogte. Jeuk.
Symptomen/letsels na contact met de ogen	: Ernstige pijn. Roodheid. Opzwellen. Vage visie.
Symptomen/letsels na opname door de mond	: Irritatie van het mondslimvlies of maag-darmkanaal. Misselijkheid. Braken. Bovenmatige afscheiding. Diarree.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Raadpleeg rubriek 4.1.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ).
Ongeschikte blusmiddelen	: (VOLLE straal) water niet effectief als blusmiddel.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar	: Geen brandgevaar. Niet brandbaar.
Explosiegevaar	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Reactiviteit	: Geen gevaarlijke reacties bekend.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies	: Geen specifieke blusinstructies vereist.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.
----------------------	---

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.
----------------------	---

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Binnendringen in riool verhinderen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting	: Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten.
-----------------	---

# Ambi Pur Air effects Vleugje bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Reinigingsmethodes : Kleine hoeveelheden gemorste vloeistof: opnemen met een niet-brandbaar absorberend materiaal en opscheppen in een vat voor afvalverwijdering. Belangrijke hoeveelheden vrijgekomen stoffen: vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen. Dit materiaal en zijn verpakking moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzen naar artikelen 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Luchtverfrissers kunnen goede schoonmaakgewoonten niet vervangen. Mensen die overgevoelig zijn voor parfums, dienen voorzichtig te zijn bij gebruik van dit product.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Bewaren in de oorspronkelijke verpakking. Raadpleeg rubriek 10.  
Niet combineerbare stoffen : Raadpleeg rubriek 10.  
Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Niet van toepassing.  
Verbod op gemengde opslag : Niet van toepassing.  
Opslagplaats : Op een koele plaats bewaren. Op een droge plaats bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Luchtverfrisser niet spuitbus.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Alcohol (64-17-5)		
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	1907 mg/m <sup>3</sup>
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm

Alcohol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	1900 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	950 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	950 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, oraal	87 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	114 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	206 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.96 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.79 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zacht water)	580 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zacht water)	3.6 mg/kg dwt
PNEC sediment (zeewater)	2.9 mg/kg dwt
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.63 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	580 mg/l

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Oogbescherming : Niet van toepassing.  
Bescherming van de huid en het lichaam : Niet van toepassing.  
Bescherming luchtwegen : Niet van toepassing.  
Bescherming tegen thermische gevaren : Niet van toepassing.

# Ambi Pur Air effects Vleugje bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Vloeistof.
Kleur	: Helder.
Geur	: aangenaam (parfum).
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 5.8
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Niet gemeten.
Smeltpunt	: Niet gemeten.
Stol-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: 52 - 60 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Niet gemeten.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet ontvlambaar.
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet gemeten.
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 0.993 g/ml
Oplosbaarheid	: Niet oplosbaar in water.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Log Kow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: 2.5 - 3.5 cP
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk

#### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Raadpleeg rubriek 10.1 over Reactiviteit.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 oC/122oF.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij normaal gebruik.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

Ambi Pur Air effects Vleugje bloesem	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
Alcohol (64-17-5)	
LD50 oraal rat	10470 mg/kg OECD 301 B
LD50 dermaal rat	15800 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	117 mg/l/4u OECD 403
ATE CLP (oraal)	10470 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dermaal)	15800 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dampen)	117.000 mg/l/4u

# Ambi Pur Air effects Vleugje bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
ATE (stof, nevel)	117.000 mg/l/4u
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: 5.8
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld pH: 5.8
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
Potentiële schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen	: Acute toxiciteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Carcinogeniteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Corrosiviteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Irritatie: matig irriterend voor de ogen. Mutageniteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Toxiciteit bij herhaalde opname: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Giftigheid voor de voortplanting: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Irritatie: matig irriterend voor de huid. Overgevoeligheid: kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Overige informatie	: Mogelijke blootstelling via: inademen, huid en ogen. Informatie over de effecten: raadpleeg rubriek 4.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
LC50 vissen 1	15300 mg/l Pimephales promelas
LC50 andere waterorganismen 1	590 mg/l Spirostomum ambiguum
EC50 Daphnia 1	5012 mg/l Ceriodaphnia dubia
LC50 andere waterorganismen 2	4432 mg/l
ErC50 (algen)	275 mg/l OECD 201, Chlorella vulgaris
NOEC chronisch vis	245 mg/l
NOEC chronisch schaaldieren	9.6 mg/l Daphnia magna

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	De stof is biologisch afbreekbaar. Waarschijnlijk aanhouden.
BZV (% van ThOD)	74 % ThOD

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	1
Log Pow	-0.35 24 C, pH 7
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

<b>Ambi Pur Air effects Vleugje bloesem</b>	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten

# Ambi Pur Air effects Vleugje bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Component	
Alcohol (64-17-5)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering	: De onderstaande afvalcodes/afvalbenamingen zijn in overeenstemming met de EAC. Afval moet worden ingeleverd bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Afval moet gescheiden van andere types afval bewaard worden tot het wordt afgevoerd. Afvalproduct niet in de riolering gooien.
EURAL-code	: 16 05 04* - gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

VN-nr	: 1950
UN-Nr. (ICAO)	: 1950

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam	: SPUITBUSSEN
Omschrijving vervoerdocument	: UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.2, (E)

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse (VN)	: 2
Klasse (ICAO)	: 2 - Gassen
Gevaarsetiketten (VN)	: 2.2



### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 14.6.1. Landtransport

Staat gedurende het transport (ADR-RID)	: als vloeistof
Classificeringscode (VN)	: 5A
Bijzondere bepaling (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Transportcategorie (ADR)	: 3
Code tunnelbeperking	: E
Beperkte hoeveelheden (ADR)	: 1L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	: E0

#### 14.6.2. Transport op open zee

Transportreglementering (IMDG) : Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

IBC-code : Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH  
Bevat geen REACH kandidaatstof

# Ambi Pur Air effects Vleugje bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : Op basis van testgegevens. Beoordeling door deskundigen.  
Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit produkt houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het produkt staat omschreven.

De zouten vermeld in Rubriek 3 zonder REACH-registratienummer zijn vrijgesteld op basis van Bijlage V

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Aerosol 3	Aerosol, Gevarencategorie 3
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Gevarencategorie 2
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
R11	Licht ontvlambaar
F	Licht ontvlambaar

SDS P&G CLP

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*