

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

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem
Productcode	: PA00203634 / 90887738
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****BELGIË**

PROCTER & GAMBLE Belgian Distribution Center bvba  
Temselaan 100 – 1853 Strombeek-Bever (België)

Postadres:

PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION bvba  
Postbus 81 – 1090 Brussel (België)

Tel: 0800/15178 (voor professionele gebruikers)

Tel: 0800/12545 (voor consumenten)

[pqsds.im@pg.com](mailto:pqsds.im@pg.com)

**NEDERLAND**

PROCTER & GAMBLE Nederland B.V.  
Watermanweg 100 – Postbus 1345 – 3000 BH Rotterdam (Nederland)

Tel: 0800 - 0233070 (voor professionele gebruikers)

Tel: 0800 – 0228208 (voor consumenten)

[pqsds.im@pg.com](mailto:pqsds.im@pg.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodnummer : België : Antigifcentrum - Tel: +32 (0) 70/245.245  
Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Tel. +31 (0) 30 – 274.88.88 (Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigingen)

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

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

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
P280 - beschermende handschoenen dragen  
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel Water wassen  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen  
P331 - GEEN braken opwekken  
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar volgens de plaatselijke regelgeving.

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling

: Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Trimethylhexyl Acetate	(CAS-nr) 58430-94-7 (EG nr) 261-245-9	30 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Tricyclodecanyl Propionate	(CAS-nr) 68912-13-0 (EG nr) 272-805-7 (REACH-nr) 01-2119969447-21	10 - 20	Aquatic Chronic 2, H411
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	(CAS-nr) 88-41-5 (EG nr) 201-828-7 (REACH-nr) 01-2119970713-33	5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl Acetate	(CAS-nr) 140-11-4 (EG nr) 205-399-7 (REACH-nr) 01-2119638272-42	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Phenethyl Alcohol	(CAS-nr) 60-12-8 (EG nr) 200-456-2 (REACH-nr) 01-2119963921-31	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS-nr) 18479-58-8 (EG nr) 242-362-4 (REACH-nr) 01-2119457274-37	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Linalyl Acetate	(CAS-nr) 115-95-7 (EG nr) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Tetrahydroinalool	(CAS-nr) 78-69-3 (EG nr) 201-133-9 (REACH-nr) 01-2119454788-21	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Verdyl Acetate	(CAS-nr) 5413-60-5 (EG nr) 226-501-6 (REACH-nr) 01-2119934491-39	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Methyl Decenol	(CAS-nr) 81782-77-6 (EG nr) 279-815-0 (REACH-nr) 01-2119983528-21	5 - 10	Aquatic Acute 1, H400
Linalool	(CAS-nr) 78-70-6 (EG nr) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Hexyl Cinnamal	(CAS-nr) 101-86-0 (EG nr) 202-983-3 (REACH-nr) 01-2119533092-50	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Cyclamen Aldehyde	(CAS-nr) 103-95-7 (EG nr) 203-161-7 (REACH-nr) 01-2119970582-32	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Citronellol	(CAS-nr) 106-22-9 (EG nr) 203-375-0 (REACH-nr) 01-2119453995-23	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Tetramethylbicyclo-2-heptene-2-propionaldehyde	(CAS-nr) 33885-52-8 (EG nr) 251-718-8	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno-1,3-dioxin	(CAS-nr) 27606-09-3 (EG nr) 248-561-2	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Allyl Cyclohexylpropionate	(CAS-nr) 2705-87-5 (EG nr) 220-292-5	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Undecylenal	(CAS-nr) 112-45-8 (EG nr) 203-973-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Geranyl Acetate	(CAS-nr) 105-87-3 (EG nr) 203-341-5 (REACH-nr) 01-2119973480-35	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Ethyl Trimethylcyclopentene Butenol	(CAS-nr) 28219-61-6 (EG nr) 248-908-8 (REACH-nr) 01-2119529224-45	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	(CAS-nr) 32210-23-4 (EG nr) 250-954-9 (REACH-nr) 01-2119976286-24	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Limonene	(CAS-nr) 5989-27-5 (EG nr) 227-813-5 (EU-identificatienummer) 601-029-00-7 (REACH-nr) 01-2119529223-47	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alpha-Isomethyl Ionone	(CAS-nr) 127-51-5 (EG nr) 204-846-3	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(CAS-nr) 68039-49-6 (EG nr) 268-264-1 (REACH-nr) 01-2119982384-28	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	(CAS-nr) 106-24-1 (EG nr) 203-377-1 (REACH-nr) 01-2119552430-49	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
Hydroxycitronellal	(CAS-nr) 107-75-5 (EG nr) 203-518-7 (REACH-nr) 01-2119973482-31	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Hexyl Salicylate	(CAS-nr) 6259-76-3 (EG nr) 228-408-6 (REACH-nr) 01-2119638275-36	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Heliotropine	(CAS-nr) 120-57-0 (EG nr) 204-409-7 (REACH-nr) 01-2119983608-21	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	(CAS-nr) 1205-17-0 (EG nr) 214-881-6	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Delta-Damascone	(CAS-nr) 57378-68-4 (EG nr) 260-709-8 (REACH-nr) 01-2119535122-53	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Isoeugenol	(CAS-nr) 97-54-1 (EG nr) 202-590-7	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319

Volledige tekst van de H-zinnen: zie 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. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen. Gebruik van het product stopzetten.
- EHBO na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

EHBO na opname door de mond : NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

Symptomen/effecten na inademing : Hoesten. Niezen. Hoofdpijn. Slaperigheid. Duizeligheid. Kortademigheid.

Symptomen/effecten na contact met de huid : Roodheid. Opzwellling. Droogte. Jeuk.

Symptomen/effecten na contact met de ogen : Ernstige pijn. Roodheid. Opzwellling. Troebel zicht.

Symptomen/effecten 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 brandweelieden

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, beschermingsmiddelen 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.

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 : Raadpleeg rubriek 10.

Informatie betreffende gemengde opslag : Niet van toepassing.

Opslagplaats : Op een koele plaats bewaren. Op een droge plaats bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg rubriek 1.2.

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1. Nationale limietwaarden

Benzyl Acetate (140-11-4)		
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	62 mg/m <sup>3</sup>
België	Grenswaarde (ppm)	10 ppm

##### 8.1.2. Bewakingsprocedures: DNELS, PNECS, OEL

Citronellol (106-22-9)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	2.95 mg/cm <sup>2</sup>
Acuut - lokale effecten, inhalatie	10 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	327.4 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	161.6 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	10 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	2.95 mg/cm <sup>2</sup>
Acuut - lokale effecten, inhalatie	10 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, oraal	13.8 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	47.8 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	196.4 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	10 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0024 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00024 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.024 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.0256 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.00256 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.00371 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	580 mg/l
Linalool (78-70-6)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - systemische effecten, dermaal	5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Acuut - systemische effecten, inhalatie	16.5 mg/m <sup>3</sup>
Acuut - lokale effecten, dermaal	15 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	15 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	2.8 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - systemische effecten, dermaal	2.5 mg/kg lichaamsgewicht
Acuut - systemische effecten, inhalatie	4.1 mg/m <sup>3</sup>
Acuut - systemische effecten, oraal	1.2 mg/kg lichaamsgewicht
Acuut - lokale effecten, dermaal	15 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.2 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.7 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1.25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	15 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.2 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.02 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	2 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	2.22 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.222 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.327 mg/kg droog gewicht

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	12.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	11.8 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	161.6 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	13.75 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	47.8 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	7.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	11.8 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0108 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00108 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.108 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.115 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0115 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0167 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	0.7 mg/l
<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	0.5 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1.9 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	18 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	0.5 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.6 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	5.4 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1.1 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0316 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00316 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.316 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.145 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0145 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0105 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	0.222 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	33.3 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	0.111 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, oraal	4.76 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	8.33 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0054 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00054 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	1.32 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.13 mg/kg droog gewicht

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.262 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	1.8 mg/l
<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	21.2 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	59.9 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	5.1 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	17.7 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	12.7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.215 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0215 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	2.15 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	1.454 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.1454 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.164 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1.67 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.00743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	5.83 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.83 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	1.45 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.83 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.00372 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.00109 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00011 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.01092 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.126 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0126 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0245 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	1 mg/l
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	8 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	8 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	2.75 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - systemische effecten, dermaal	8 mg/kg lichaamsgewicht
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.2 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.68 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1.25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	8 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.011 mg/l



# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / katoen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
PNEC aqua (zeewater)	0.0011 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.11 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.609 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0609 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.115 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	17.6 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	1.25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	4.3 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1.25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0025 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00025 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.025 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.0119 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0012 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.00084 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
<b>Tetrahydrolinalool (78-69-3)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	2.76 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	2.76 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	2.75 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	2.76 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.2 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.68 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1.25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	2.76 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0089 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00089 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.089 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.0821 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.00821 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0112 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	450 mg/l
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	35.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	62.59 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	8.9 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	15.4 mg/m <sup>3</sup>



# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	17.75 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.00372 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.000372 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.0372 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.442 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0442 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0859 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	8 mg/l
<b>Hexyl Salicylate (6259-76-3)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - systemische effecten, dermaal	20830 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Acuut - systemische effecten, inhalatie	7.29 mg/m <sup>3</sup>
Acuut - lokale effecten, dermaal	1.475 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	20830 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	7.29 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - systemische effecten, dermaal	12500 mg/kg lichaamsgewicht
Acuut - systemische effecten, inhalatie	2.19 mg/m <sup>3</sup>
Acuut - systemische effecten, oraal	1.25 mg/kg lichaamsgewicht
Acuut - lokale effecten, dermaal	0.885 mg/cm <sup>2</sup>
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.625 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	2.19 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	12500 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.000357 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0000357 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.00357 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.272 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0272 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0542 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.84903399 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.96789875 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	1.69806798 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.24077083 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.20936594 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.15795 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.015795 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.15795 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	1.95095164 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	1.95095164 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.90322886 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	2.45 mg/l

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / katoen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

<b>Methyl Decenol (81782-77-6)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.05 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.88 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.06 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.22 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.02 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0004 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00004 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.004 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.04484 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.004484 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.00945 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
<b>Tricyclodecenyyl Propionate (68912-13-0)</b>	
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.02 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.002 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.025 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	2.67 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.267 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.521 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	5.3 mg/l

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- 8.2.1. Passende technische maatregelen : Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 8.2.2. Persoonlijke beschermingsuitrusting  
Persoonlijke beschermingsmiddelen alleen vereist bij professioneel gebruik of grote verpakkingen (niet voor gezinsverpakkingen). Volg bij gebruik door consumenten de aanbeveling die is vermeld op het label van het product.
- Bescherming van de ogen : Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
- Huid en lichaam bescherming : Draag geschikte handschoenen.
- Bescherming van de ademhalingswegen : Niet van toepassing.
- Bescherming tegen thermische gevaren : Niet van toepassing.
- 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu  
Voorkom dat het onverdunde product in het oppervlaktewater terechtkomt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschap	Waarde	Eenheid	Testmethode/Aantekeningen
Voorkomen	Vloeibaar.		
Fysische toestand	Vloeibaar		
Kleur	helder.		
Geur	aangenaam (parfum).		
Geurdrempelwaarde			Waargenomen geur onder gemiddelde gebruiksomstandigheden

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Eigenschap	Waarde	Eenheid	Testmethode/Aantekeningen
pH			Niet waterachtige oplossing
Smeltpunt			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Vriespunt			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Kookpunt	160 - 220	°C	
Vlampunt	82	°C	
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Ontvlambaarheid (vast, gas)			Niet van toepassing. Deze eigenschap is niet relevant voor producten in vloeibare vorm
Explosiegrenzen			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Dampdruk			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in water.		
Log Pow			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Zelfontbrandingstemperatuur			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Ontledingstemperatuur			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Viscositeit	3 - 7	cP	
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing. Dit product is niet geclassificeerd als explosief, aangezien het geen stoffen bevat met explosieve eigenschappen [CLP art. 14 (2)].		
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing. Dit product is niet geclassificeerd als oxiderend, aangezien het geen stoffen bevat met oxiderende eigenschappen [CLP art. 14 (2)].		

### 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

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij normaal gebruik.

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / katoen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### 11.1.1. Mengsel

Ambi Pur Katoen Bloesem	
Acute toxiciteit	Niet ingedeeld (*)
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet ingedeeld (*)
Kankerverwekkendheid	Niet ingedeeld (*)
Giftigheid voor de voortplanting	Niet ingedeeld (*)
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet ingedeeld (*)
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet ingedeeld (*)
Gevaar bij inademing	Niet ingedeeld (*)

(\*) Op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen en/of het product wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria van het product. Zie rubriek 2 en rubriek 16 voor de van toepassing zijnde gevarenclassificatie en classificatieprocedure.

##### 11.1.2. Stoffen in het mengsel.

Acute toxiciteit:

Linalool (78-70-6)	
LD50 oraal rat	2790 mg/kg bw
Geraniol (106-24-1)	
LD50 oraal rat	3600 mg/kg bw

### 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.

Citronellol (106-22-9)	
LC50 vissen 1	14.66 mg/l DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	> 10000 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h
EC50 Daphnia 1	17.48 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	2.4 mg/l Scenedesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	580 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.02083 d
NOEC chronisch algen	1.1 mg/l Scenedesmus subspicatus; 3 d
Linalool (78-70-6)	
LC50 vissen 1	27.8 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)
LC50 andere waterorganismen 1	> 100 mg/l (OECD 209; 3 h)
EC50 Daphnia 1	59 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (algen)	156.7 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 96 h)
NOEC (chronisch)	> 100 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
NOEC chronisch algen	54.3 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)
Geraniol (106-24-1)	
LC50 vissen 1	22 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	70 mg/l OECD 209; 0.5 h
EC50 Daphnia 1	10.8 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	13.1 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	13 mg/l OECD 209; 0.5 h
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
LC50 vissen 1	31.6 mg/l DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	950 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 17
EC50 Daphnia 1	410 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	123.32 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	> 1000 mg/l OECD 209; 0.5 h
NOEC chronisch algen	42.36 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
Limonene (5989-27-5)	
LC50 vissen 1	0.72 mg/l (//OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)
LC50 andere waterorganismen 1	209 mg/l (OECD 209; 3 h)
EC50 Daphnia 1	0.36 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
ErC50 (algen)	150 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (chronisch)	18 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
NOEC chronisch algen	50 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
LC50 vissen 1	> 215 mg/l DIN 38 412; Leuciscus idus; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	> 100 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Daphnia 1	287.17 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	1300 mg/l DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	100 mg/l OECD 209; 0.125 d
NOEC chronisch algen	430 mg/l DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
LC50 vissen 1	1.092 mg/l QSAR ECOSAR v1.11; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	100 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Daphnia 1	1.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	3.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC chronisch algen	0.7 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
LC50 vissen 1	11 mg/l OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h
EC50 Daphnia 1	15 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	62 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	> 1000 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC chronisch algen	9.6 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	
LC50 vissen 1	2.5 mg/l OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h
EC50 Daphnia 1	52 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	31 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC chronisch algen	1.1 OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
<b>Tetrahydrolinalool (78-69-3)</b>	
LC50 vissen 1	8.9 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	1000 mg/l DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0.5 h
EC50 Daphnia 1	14.2 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	21.6 mg/l DIN 38 412, L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	450 mg/l EC10; DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0.5 h
NOEC chronisch algen	9.5 mg/l DIN 38 412, L9; Desmodesmus subspicatus; 3 d
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
LC50 vissen 1	68.12 mg/l DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h
EC50 Daphnia 1	14.1 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	3.72 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	800 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC chronisch algen	585 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
<b>Hexyl Salicylate (6259-76-3)</b>	
LC50 vissen 1	1.34 mg/l EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h
EC50 Daphnia 1	0.357 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	0.61 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC chronisch algen	0.15 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
LC50 vissen 1	16.62311 mg/l QSAR; Lepomis macrochirus; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	24.5 mg/l QSAR; Tetrahymena pyriformis; 48 h
EC50 Daphnia 1	53.80956 mg/l QSAR; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	13.07479 mg/l QSAR; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC chronisch algen	1.705702 mg/l QSAR; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
<b>Methyl Decenol (81782-77-6)</b>	
LC50 vissen 1	3 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h
EC50 Daphnia 1	0.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	3.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC chronisch algen	1.3 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

<b>Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)</b>	
LC50 vissen 1	6.7 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	245 mg/l ISO 8192; 0.5 h
EC50 Daphnia 1	> 14 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	2.5 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	53 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC chronisch schaaldieren	1 mg/l OECD 211; Daphnia magna; 21 d
NOEC chronisch algen	1.8 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	64.2 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d

<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	90 % DOC; OECD 301 A; 91% (3 d)

<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 21 d; > 60% (10 d)

<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D

<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	106.3 % OECD 301 B; > 60% (10-d)

<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	65.5 % CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; > 60% (10 d)

<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	70 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 69% (10 d)

<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	82 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 81% (10 d)

<b>Tetrahydrolinalool (78-69-3)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	60 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 61% (10 d)

<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	> 70 % O <sub>2</sub> ; > 60% (10 d)

<b>Hexyl Salicylate (6259-76-3)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	91 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 82% (10 d)

<b>Methyl Decenol (81782-77-6)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	73 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; > 60% (10-d)

<b>Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)</b>	
Biodegradatie	15 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Tetrahydrolinalool (78-69-3)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Hexyl Salicylate (6259-76-3)</b>	
Log Pow	55
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Methyl Decenol (81782-77-6)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
<b>12.4. Mobiliteit in de bodem</b>	
<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Mobiliteit in de bodem	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Mobiliteit in de bodem	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66
<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Mobiliteit in de bodem	10 QSAR PCKOCWIN v2.00
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Mobiliteit in de bodem	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)
<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
Mobiliteit in de bodem	31.62 OECD 121
<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
Mobiliteit in de bodem	1122.02 OECD 121
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Mobiliteit in de bodem	517.9 QSAR PCKOCWIN v1.66
<b>Tetrahydrolinalool (78-69-3)</b>	
Mobiliteit in de bodem	56.3 QSAR PCKOCWIN v1.66
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
Mobiliteit in de bodem	1151 QSAR KOCWIN v2.00
<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
Mobiliteit in de bodem	666.4 QSAR KOCWIN v2.00
<b>Methyl Decenol (81782-77-6)</b>	
Mobiliteit in de bodem	1174.89 OECD 121
<b>Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)</b>	
Mobiliteit in de bodem	1288.24955 OECD 121



# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

Ambi Pur Katoen Bloesem	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten
<b>Component</b>	
Citronellol (106-22-9)	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
Linalool (78-70-6)	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
Geraniol (106-24-1)	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
Hydroxycitronellal (107-75-5)	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
Limonene (5989-27-5)	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
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	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
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	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
Linalyl Acetate (115-95-7)	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
Heliotropine (120-57-0)	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
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	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
Geranyl Acetate (105-87-3)	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
Hexyl Salicylate (6259-76-3)	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
Verdyl Acetate (5413-60-5)	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
Methyl Decenol (81782-77-6)	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
Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)	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

Overige informatie : Geen andere effecten bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- 13.1.1. Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
- 13.1.2. Aanbevelingen voor verwijdering : 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. Waar mogelijk verdient recycleren de voorkeur boven wegdoen of verbranden. Voor de omgang met afval zie maatregelen in sectie 7. Lege, ongereinigde verpakkingen moeten op dezelfde manier afgedankt worden als volle verpakkingen.
- 13.1.3. EURAL-code : 20 01 29\* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten  
15 01 10\* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

VN-nr : 3082  
UN-Nr. (ICAO) : 3082

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

Officiële vervoersnaam : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Trimethylhexyl Acetate, Tricyclodeceny Propionate), 9, III, (E)

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse (VN) : 9  
Klasse (ICAO) : 9 - Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Gevaarsetiketten (VN) : 9



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN) : III

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk :  
Mariene verontreiniging :



Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.6.1. Landtransport

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 90  
Classificeringscode (VN) : M6  
Oranje identificatiebord :



Bijzondere bepaling (ADR) : 274, 335, 601, 375  
Transportcategorie (ADR) : 3  
Code tunnelbeperking : E  
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5l  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1

#### 14.6.2. Transport op open zee

VN-nr (IMDG) : 3082  
Officiële vervoersnaam (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
Omschrijving vervoerdocument (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Trimethylhexyl Acetate, Tricyclodecanyl Propionate), 9, III, MARINE POLLUTANT  
Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : 9  
Verpakkingsgroep (IMDG) : III  
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5l  
EmS nummer (1) : F-A  
EmS nummer (2) : S-F

#### 14.6.3. Luchttransport

Transportreglementering (IATA) : Onderworpen aan de bepalingen

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de 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

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1. Vermelding van wijzigingen

Reden voor herziening van de SDS : Wijziging in RUBRIEK 8: Middelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming  
Wijziging in RUBRIEK 11: Toxicologische informatie  
Wijziging in RUBRIEK 12: Ecologische informatie  
Wijziging in RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer  
Wijziging in RUBRIEK 16: Overige informatie  
nieuwe versie als gevolg van verandering in paragraaf 3 en mogelijke andere veranderingen in paragraaf 8, 11 en 12

### 16.2. Afkortingen en acroniemen

LC50: Dodelijke concentratie voor 50% van een onderzoekspopulatie. LD50: Dodelijke dosis voor 50% van een onderzoekspopulatie (mediane dodelijke dosis). PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof. PNEC(s): Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No Effect Concentration(s)). zPzB/vPvB: Zeer persistent en sterk bioaccumulerend. AND: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. ATE: Schatting van de acute toxiciteit. DNEL: Afgeleide dosis zonder effect. OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

### 16.3. Indeling en procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Classificatieprocedure
Skin Irrit. 2	Rekenmethode
Eye Irrit. 2	Rekenmethode
Skin Sens. 1	Rekenmethode
Aquatic Chronic 2	Rekenmethode

### 16.4. Relevante R-zinnen en/of H-zinnen (nummer en volledige tekst) voor mengsel en stoffen

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Acute toxiciteit (Inhalatie:dampen) gevarencategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut gevaar van categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie, Categorieën 1A
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, Categorieën 1B
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H302	Schadelijk bij inslikken
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
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	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### 16.5. Opleidingsadvies

Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

### 16.6. Nadere informatie

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

# Ambi Pur CAR (clip) - pureté de coton / kaloen bloesem

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

---

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.*