

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Ambi Pur Car - exotische vruchten
Productcode	: PA00203352 / 90772473
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)

pqsds.im@pg.com

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

Tel: 0800 - 0233070 (voor professionele gebruikers)
Tel: 0800 - 0228208 (voor consumenten)

pqsds.im@pg.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer België	Antigifcentrum: Tel: 070/245.245
Noodnummer Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888 (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
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 - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende 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
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]
PPG-2 Methyl Ether	(CAS-nr) 34590-94-8 (EG nr) 252-104-2	30 - 50	Niet ingedeeld
Benzyl Acetate	(CAS-nr) 140-11-4 (EG nr) 205-399-7 (REACH-nr) 01-2119638272-42	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
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
Tricyclodecanyl Propionate	(CAS-nr) 68912-13-0 (EG nr) 272-805-7 (REACH-nr) 01-2119969447-21	5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411
Allyl Cyclohexylpropionate	(CAS-nr) 2705-87-5 (EG nr) 220-292-5	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Allyl Heptanoate	(CAS-nr) 142-19-8 (EG nr) 205-527-1 (REACH-nr) 01-2119488961-23	1 - 5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS-nr) 18479-58-8 (EG nr) 242-362-4 (REACH-nr) 01-2119457274-37	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
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
Dimethylbenzyl Carbonyl Acetate	(CAS-nr) 151-05-3 (EG nr) 205-781-3	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Gamma-Undecalactone	(CAS-nr) 104-67-6 (EG nr) 203-225-4 (REACH-nr) 01-2119959333-34	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Dimethyl Phenethyl Butyrate	(CAS-nr) 10094-34-5 (EG nr) 233-221-8	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Methyl Decenol	(CAS-nr) 81782-77-6 (EG nr) 279-815-0 (REACH-nr) 01-2119983528-21	1 - 5	Aquatic Acute 1, H400

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Orange Oil Terpenes	(CAS-nr) 68917-57-7 (EG nr) 614-800-8	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
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
Limonene	(CAS-nr) 5989-27-5 (EG nr) 227-813-5 (EU-Identificatienummer) 601-029-00-7 (REACH-nr) 01-2119529223-47	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3,5,5-Trimethylhexyl Acetate	(CAS-nr) 58430-94-7 (EG nr) 261-245-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Amyl Cinnamal	(CAS-nr) 122-40-7 (EG nr) 204-541-5	< 1	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 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Lauraldehyde	(CAS-nr) 112-54-9 (EG nr) 203-983-6 (REACH-nr) 01-2119969441-33	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
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
beta-Pinene	(CAS-nr) 127-91-3 (EG nr) 204-872-5 (REACH-nr) 01-2119519230-54	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Ethyl Methylphenylglycidate	(CAS-nr) 77-83-8 (EG nr) 201-061-8 (REACH-nr) 01-2119967770-28	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
trans-2-Hexanal	(CAS-nr) 6728-26-3 (EG nr) 229-778-1	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Rose Ketone-4	(CAS-nr) 23696-85-7 (EG nr) 245-833-2	< 1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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.
- 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/letsels na inademing : Hoesten. Niezen. Hoofdpijn. Slaperigheid. Duizeligheid. Kortademigheid.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Roodheid. Opzwellling. Droogte. Jeuk.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Ernstige pijn. Roodheid. Opzwellling. Troebel zicht.
- 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 (CO₂).
- Ongeschikte blusmiddelen : (VOLLE straal) water niet effectief als blusmiddel.

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

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

5.3. Advies voor brandweertieners

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.
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.
Verbod op gemengde opslag : Niet van toepassing.
Opslagplaats : Op een koele plaats bewaren. Op een droge plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale limietwaarden

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
België	Grenswaarde (mg/m ³)	308 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	50 ppm
Benzyl Acetate (140-11-4)		
België	Grenswaarde (mg/m ³)	62 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	10 ppm
beta-Pinene (127-91-3)		
België	Grenswaarde (ppm)	20 ppm

8.1.2. Bewakingsprocedures: DNELS, PNECS, OEL

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Linalool (78-70-6)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - systemische effecten, dermaal	5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Acuut - systemische effecten, inhalatie	16.5 mg/m ³
Acuut - lokale effecten, dermaal	15 mg/cm ²
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 ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - systemische effecten, dermaal	2.5 mg/kg lichaamsgewicht
Acuut - systemische effecten, inhalatie	4.1 mg/m ³
Acuut - systemische effecten, oraal	1.2 mg/kg lichaamsgewicht
Acuut - lokale effecten, dermaal	15 mg/cm ²
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.2 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.7 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1.25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	15 mg/cm ²
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
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
Limonene (5989-27-5)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	0.222 mg/cm ²
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	33.3 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, dermaal	0.111 mg/cm ²
Langdurig - systemische effecten, oraal	4.76 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	8.33 mg/m ³
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
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.262 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	1.8 mg/l
Lauraldehyde (112-54-9)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	14.1 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.00057 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	49.7 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	12.3 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.00028 mg/cm ²
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0035 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00035 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.035 mg/l

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Lauraldehyde (112-54-9)	
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	1.41 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.141 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.278 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
Allyl Heptanoate (142-19-8)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	4.7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	16 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	2.3 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	4.1 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2.3 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.00012 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.000012 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.0012 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.012 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0012 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.00233 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
beta-Pinene (127-91-3)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.8 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.054 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	5.69 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.3 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	1 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.3 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.027 mg/cm ²
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.001004 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0001004 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	5.02 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.337 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0337 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0671 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	3.26 mg/l
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
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 ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.83 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	1.45 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.83 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.00372 mg/cm ²
PNEC (Water)	

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
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
Gamma-Undecalactone (104-67-6)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	5.38 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	19 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	2.7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	4.68 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2.7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.00585 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.000585 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.0585 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.628 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.063 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.122 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	80 mg/l
Methyl Decenol (81782-77-6)	
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 ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.06 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.22 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.02 mg/cm ²
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
Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	2.45 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.35 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.61 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.35 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)	
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0084 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0084 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.084 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.214 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0214 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0378 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)	
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
Draag geschikte handschoenen.
- 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		ppm	Waargenomen geur onder gemiddelde gebruiksomstandigheden
pH			Niet waterachtige oplossing
Smeltpunt		°C	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	203	°C	
Vlampunt	69.0	°C	

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Eigenschap	Waarde	Eenheid	Testmethode/Aantekeningen
Relatieve verdampingssnelheid (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		vol % g/m ³	Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product 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		°C	Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Viscositeit	28	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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

11.1.1. Mengsel

Ambi Pur Car - exotische vruchten	
Acute toxiciteit	Niet ingedeeld (*)
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet ingedeeld (*)
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet ingedeeld (*)
Kankerverwekkendheid	Niet ingedeeld (*)

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Ambi Pur Car - exotische vruchten	
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 (*)

(*) 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.

op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

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.

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)
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)
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)
Lauraldehyde (112-54-9)	
LC50 vissen 1	2.6 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)
LC50 andere waterorganismen 1	> 16 mg/l (DIN 38412; Pseudomonas putida; 16 h)
EC50 Daphnia 1	> 0.48 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (algen)	> 0.048 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)
Allyl Heptanoate (142-19-8)	
LC50 vissen 1	0.117 mg/l mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)
EC50 Daphnia 1	0.89 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (algen)	3 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)
NOEC chronisch algen	0.158 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
beta-Pinene (127-91-3)	
LC50 andere waterorganismen 1	326 mg/l (OECD 209; 3 h)
NOEC (chronisch)	38 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
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)
Gamma-Undecalactone (104-67-6)	
LC50 vissen 1	5.5 mg/l QSAR ECOSAR v1.11; 96 h
EC50 Daphnia 1	5.853 mg/l (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (algen)	5.94 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 48 h)
NOEC chronisch algen	0.779 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 2 d)
Methyl Decenol (81782-77-6)	
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 (acuut)	1

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Methyl Decenol (81782-77-6)	
NOEC chronisch algen	1.4 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d
Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)	
LC50 vissen 1	4.2 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
EC50 Daphnia 1	52 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	42 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC chronisch algen	9.3 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d
Tricyclodecenyyl Propionate (68912-13-0)	
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

Linalool (78-70-6)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	64.2 % O ₂ ; OECD 301 D; 28 d
Limonene (5989-27-5)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	80 % O ₂ ; OECD 301 D
Lauraldehyde (112-54-9)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	73 % O ₂ ; OECD 301 F
Allyl Heptanoate (142-19-8)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	81 % O ₂ ; OECD 301 F; > 60% (10-d)
beta-Pinene (127-91-3)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	76 % O ₂ ; OECD 301 D; > 60% (10-d)
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	65.5 % CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Gamma-Undecalactone (104-67-6)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	82 % O ₂ ; OECD 301 F; 80% (10 d)
Methyl Decenol (81782-77-6)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	73 % O ₂ ; OECD 301 F; > 60% (10-d)
Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)	
Biodegradatie	53 % O ₂ ; OECD 301 F; 28 d
Tricyclodecenyyl Propionate (68912-13-0)	
Biodegradatie	15 % O ₂ ; OECD 301 F

12.3. Bioaccumulatie

Linalool (78-70-6)	
Log Pow	2.84
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Limonene (5989-27-5)	
Log Pow	4.38
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Lauraldehyde (112-54-9)	
Log Pow	4.9
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Allyl Heptanoate (142-19-8)	
Log Pow	3.97
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
beta-Pinene (127-91-3)	
Log Pow	4.425
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Log Pow	3.4
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Gamma-Undecalactone (104-67-6)	
Log Pow	3.6
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Methyl Decenol (81782-77-6)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

12.4. Mobiliteit in de bodem

Limonene (5989-27-5)	
Mobiliteit in de bodem	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)
Lauraldehyde (112-54-9)	
Mobiliteit in de bodem	3981.07 OECD 121
Allyl Heptanoate (142-19-8)	
Mobiliteit in de bodem	968.3 (QSAR)
beta-Pinene (127-91-3)	
Mobiliteit in de bodem	1020 (QSAR KOCWIN v2.00)
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Mobiliteit in de bodem	1122.02 OECD 121
Gamma-Undecalactone (104-67-6)	
Mobiliteit in de bodem	709.2 QSAR KOCWIN v2.00
Methyl Decenol (81782-77-6)	
Mobiliteit in de bodem	1174.89 OECD 121
Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)	
Mobiliteit in de bodem	549.54 OECD 121
Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)	
Mobiliteit in de bodem	1288.24955 OECD 121

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Ambi Pur Car - exotische vruchten	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten
Component	
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
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
Lauraldehyde (112-54-9)	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
Allyl Heptanoate (142-19-8)	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
beta-Pinene (127-91-3)	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
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
Gamma-Undecalactone (104-67-6)	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
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

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Component	
Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)	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
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

Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Vermelding van wijzigingen

Vermelding van wijzigingen : Niet van toepassing

Ambi Pur Car - exotische vruchten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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.

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
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. 3 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Acute toxiciteit (Inhalatie) gevarencategorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit (Inhalatie) 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 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
H301	Giftig bij inslikken
H302	Schadelijk bij inslikken
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H311	Giftig bij contact met de huid
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing
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 produkt houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het produkt staat omschreven.

16.6. Nadere informatie

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

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.