

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw
Productcode	: PA00209584 / 91271938
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)

pgsds.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)

pgsds.im@pg.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer België : Antigifcentrum: Tel: +32 (0) 70/245.245

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

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 Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

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]
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
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
6,6-Dimethoxy-2,5,5-Trimethylhex-2-ene	(CAS-nr) 67674-46-8 (EG-Nr) 266-885-2	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
3-Hexenol	(CAS-nr) 928-96-1 (EG-Nr) 213-192-8	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319
Allyl Caproate	(CAS-nr) 123-68-2 (EG-Nr) 204-642-4 (REACH-nr) 01-2119983573-26	1 - 5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Phenethyl Alcohol	(CAS-nr) 60-12-8 (EG-Nr) 200-456-2 (REACH-nr) 01-2119963921-31	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Nonanal	(CAS-nr) 124-19-6 (EG-Nr) 204-688-5 (REACH-nr) 01-2119969440-35	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Octanal	(CAS-nr) 124-13-0 (EG-Nr) 204-683-8 (REACH-nr) 01-2119638274-38	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Allyl (cyclohexyloxy)Acetate	(CAS-nr) 68901-15-5 (EG-Nr) 272-657-3	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Decanal	(CAS-nr) 112-31-2 (EG-Nr) 203-957-4 (REACH-nr) 01-2119967771-26	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Dimentol	(CAS-nr) 13254-34-7 (EG-Nr) 236-244-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Gamma-Undecalactone	(CAS-nr) 104-67-6 (EG-Nr) 203-225-4 (REACH-nr) 01-2119959333-34	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Methylundecanal	(CAS-nr) 110-41-8 (EG-Nr) 203-765-0 (REACH-nr) 01-2119969443-29	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	(CAS-nr) 32210-23-4 (EG-Nr) 250-954-9 (REACH-nr) 01-2119976286-24	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Amyl Cinnamal	(CAS-nr) 122-40-7 (EG-Nr) 204-541-5 (REACH-nr) 01-2119978288-18	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Citral	(CAS-nr) 5392-40-5 (EG-Nr) 226-394-6 (EU Identificatie-Nr) 605-019-00-3 (REACH-nr) 01-2119462829-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Linalool	(CAS-nr) 78-70-6 (EG-Nr) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
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
Eucalyptol	(CAS-nr) 470-82-6 (EG-Nr) 207-431-5 (REACH-nr) 01-2119967772-24	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
Isobutenyl Methyltetrahydropyran	(CAS-nr) 4610-11-1 (EG-Nr) 225-017-2 (REACH-nr) 01-2119976300-42	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f
Limonene	(CAS-nr) 5989-27-5 (EG-Nr) 227-813-5 (EU Identificatie-Nr) 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
Cyclamen Aldehyde	(CAS-nr) 103-95-7 (EG-Nr) 203-161-7 (REACH-nr) 01-2119970582-32	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
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

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. 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/arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/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 (CO₂).
- 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.

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

- Explosiegevaar : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Reactiviteit : Geen gevaarlijke reacties bekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

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

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, 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.

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 ³)	62 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	10 ppm

8.1.2. Bewakingsprocedures: DNELS, PNECS, OEL

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

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Linalool (78-70-6)	
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
Citral (5392-40-5)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1.7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.14 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	9 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.6 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	2.7 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.14 mg/cm ²
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.00678 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.000678 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.0678 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.125 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0125 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0209 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	1.6 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

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Allyl Caproate (123-68-2)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	4.3 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	15 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	2.1 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	3.7 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2.1 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.000117 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.000117 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.00117 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.00446 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.000446 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.000825 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	21.2 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	59.9 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	5.1 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	17.7 mg/m ³
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
Nonanal (124-19-6)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	24.9 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	3.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	6.1 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	3.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.00145 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.000145 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.0145 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.1056 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.01056 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.02022 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	3.16 mg/l
Octanal (124-13-0)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Octanal (124-13-0)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.37 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	1.3 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.19 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0.32 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	0.19 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.00154 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.000154 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.07146 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.00715 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.01339 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	3.16 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)	
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
Decanal (112-31-2)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	24.9 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	3.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	6.1 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	3.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.00117 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.000117 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.0117 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.0972 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.00972 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0187 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	3.16 mg/l
Eucalyptol (470-82-6)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Eucalyptol (470-82-6)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	7.05 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	600 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	1.74 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.057 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0057 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.57 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	1.425 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.1425 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.25 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 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
Methylundecanal (110-41-8)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	1.67 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	25.2 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	3.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	3.1 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	3.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	0.83 mg/cm ²
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.00018 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.000018 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.0018 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.072 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0072 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0143 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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 handen : 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 terecht komt.

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
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	≥ 200	°C	
Vlampunt	87.8	°C	
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			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 - 12	cP	

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Eigenschap	Waarde	Eenheid	Testmethode/Aantekeningen
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 Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw	
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
Citral (5392-40-5)	
LD50 dermaal rat	>2000-5000 mg/kg bw
Eucalyptol (470-82-6)	
LD50 dermaal rat	> 2000 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.

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)

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Linalool (78-70-6)	
NOEC chronisch algen	54.3 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)
Citral (5392-40-5)	
LC50 vissen 1	6.78 mg/l (DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h)
LC50 andere waterorganismen 1	160 mg/l (OECD 209; 0.5 h)
EC50 Daphnia 1	6.8 mg/l (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (algen)	103.8 mg/l (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (chronisch)	68 mg/l (OECD 209; 0.02083 d)
NOEC chronisch algen	3 mg/l (DIN 38412 L9; 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)
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)
Allyl Caproate (123-68-2)	
LC50 vissen 1	0.117 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
EC50 Daphnia 1	2 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	> 4.6 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC chronisch algen	0.158 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
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)
Nonanal (124-19-6)	
LC50 vissen 1	1.45 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	70 mg/l (OECD 209)
EC50 Daphnia 1	1.54 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	4.5 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (chronisch)	31.6 mg/l OECD 209
NOEC chronisch algen	0.759 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
Octanal (124-13-0)	
LC50 vissen 1	7.9 mg/l //OECD 204; Poecilia reticulata; 14 d
LC50 andere waterorganismen 1	70 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Daphnia 1	1.54 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	2.9 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (chronisch)	31.6 mg/l OECD 209; 0.125 d
NOEC chronisch algen	0.759 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
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
Decanal (112-31-2)	
LC50 vissen 1	1.45 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	70 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Daphnia 1	1.17 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	4.5 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (chronisch)	31.6 mg/l OECD 209; 0.125 d
NOEC chronisch algen	0.759 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
Eucalyptol (470-82-6)	
LC50 vissen 1	57 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	> 100 mg/l OECD 209; 3 h

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Eucalyptol (470-82-6)	
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	> 74 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC chronisch algen	37 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
Methylundecanal (110-41-8)	
LC50 vissen 1	0.35 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
EC50 Daphnia 1	0.21 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	0.18 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC chronisch algen	0.089 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 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
Citral (5392-40-5)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	85 % O ₂ ; //OECD 301 C
Limonene (5989-27-5)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	80 % O ₂ ; OECD 301 D
Allyl Caproate (123-68-2)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	70 % O ₂ ; OECD 301 F; 69% (10 d)
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	106.3 % OECD 301 B; > 60% (10-d)
Nonanal (124-19-6)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	83 % O ₂ ; OECD 301 F; 71% (10 d)
Octanal (124-13-0)	
Biodegradatie	46 % CO ₂ ; OECD 310; 28 d
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	65.5 % CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Decanal (112-31-2)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	82 % O ₂ ; OECD 301 F; 62% (10 d)
Eucalyptol (470-82-6)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	82 % CO ₂ ; OECD 301 F; > 60% (10-d)
Gamma-Undecalactone (104-67-6)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	82 % O ₂ ; OECD 301 F; 80% (10 d)
Methylundecanal (110-41-8)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	68 % O ₂ ; OECD 301 F

12.3. Bioaccumulatie

Linalool (78-70-6)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Citral (5392-40-5)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Limonene (5989-27-5)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Allyl Caproate (123-68-2)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Nonanal (124-19-6)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Octanal (124-13-0)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Decanal (112-31-2)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Eucalyptol (470-82-6)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Gamma-Undecalactone (104-67-6)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Methylundecanal (110-41-8)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

12.4. Mobiliteit in de bodem

Citral (5392-40-5)	
Mobiliteit in de bodem	147.7 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Limonene (5989-27-5)	
Mobiliteit in de bodem	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
Mobiliteit in de bodem	31.62 OECD 121
Nonanal (124-19-6)	
Mobiliteit in de bodem	691.83 OECD 121
Octanal (124-13-0)	
Mobiliteit in de bodem	79 OECD 121
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Mobiliteit in de bodem	1122.02 OECD 121
Decanal (112-31-2)	
Mobiliteit in de bodem	794.33 OECD 121
Eucalyptol (470-82-6)	
Mobiliteit in de bodem	213.8 OECD 121
Gamma-Undecalactone (104-67-6)	
Mobiliteit in de bodem	709.2 QSAR KOCWIN v2.00
Methylundecanal (110-41-8)	
Mobiliteit in de bodem	3981.072 OECD 121

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw	
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
Citral (5392-40-5)	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
Allyl Caproate (123-68-2)	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

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Component	
Nonanal (124-19-6)	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
Octanal (124-13-0)	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
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
Decanal (112-31-2)	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
Eucalyptol (470-82-6)	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
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
Methylundecanal (110-41-8)	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

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 recycelen 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* - detergents 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. (2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Benzyl Acetate), 9, III, (E)

14.3. Transportgevaarklasse(n)


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

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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. (2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Benzyl Acetate), 9, III, MARINE POLLUTANT
Transportgevaarenklasse(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

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Vermelding van wijzigingen

Reden voor herziening van de SDS : 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. ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. AND: 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

Ambi Pur Elektrisch - rosée du matin / ochtenddauw

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Classificatieprocedure
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:vapour)	Acute toxiciteit (Inhalatie:dampen) gevarencategorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 3
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
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
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 terechtkomt.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	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.