

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: Ambi Pur Lavendel & Rozenmarijn / Lavender & Rosemary
Produktkode	: PA00188796
Produktgruppe	: Handelsvare

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Beregnet til offentligheden

Vigtigste anvendelseskategori : Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

Funktion eller anvendelseskategori : Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303 102 54 Stockholm

+358 10328 5060 (Kontaktperson: Ursula Rytomaa)
rytomaa.u@pg.com**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefonnummer : Alarmcentralen, telefon 112 (Giftlinjen: 82 12 12 12)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]

Xi; R41

R52/53

Fuld ordlyd af R-sætninger: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer**Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Advarsel

Faresætninger (CLP) :

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 - Forårsager hudirritation

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i på den lokale genbrugsplads.

EUH-sætninger :

EUH208 - Indeholder Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, 2-Methylundecanal, 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate, Eucalyptus Globulus Leaf Extract. Kan udløse allergisk reaktion.

Ambi Pur Lavendel & Rozenmarijn / Lavender & Rosemary

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Ingen tilstedeværelse af PBT-og vPvB-stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Sodium Coceth-30 Sulfate	(CAS nr) 68891-38-3 (REACH-nr) 01-2119488639-16	10 - 20	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Benzophenone-3	(CAS nr) 131-57-7 (EU nr) 205-031-5	< 1	Ikke klassificeret	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-Butanol, 4-Cyclohexyl-2-methyl-	(CAS nr) 83926-73-2 (EU nr) 420-630-3 (EC Index nummer) 603-174-00-1 (REACH-nr) 01-0000016725-66	< 1	Xi; R41 N; R51/53	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Methyl 2-Naphthyl Ether	(CAS nr) 93-04-9 (EU nr) 202-213-6	< 1	Xn; R22 N; R51/53	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Isobornyl Acetate	(CAS nr) 125-12-2 (EU nr) 204-727-6 (REACH-nr) 01-2119901856-34	< 1	Xi; R38 N; R51/53	Ikke klassificeret
2-Methylundecanal	(CAS nr) 110-41-8 (EU nr) 203-765-0	< 1	Xi; R38 R43 N; R50/53	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 (EU nr) 250-954-9	< 1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1B, H317
Eucalyptus Globulus Leaf Extract	(CAS nr) 84625-32-1 (EU nr) 283-406-2	< 1	Xn; R65 R43 N; R51/53 R10	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Methylchloroisothiazolinone	(CAS nr) 26172-55-4 (EU nr) 247-500-7	< 1	T; R23 T; R24 T; R25 C; R34 R43 N; R50/53	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410
Methylisothiazolinone	(CAS nr) 2682-20-4 (EU nr) 220-239-6	< 1	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 Xi; R37 R43 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400

Fuld ordlyd af R- og H-sætninger: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- Førstehjælp efter hudkontakt : VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. Stop med at anvende produktet.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- Førstehjælp efter indtagelse : I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader efter indånding : Hoste . Nysen.
- Symptomer/skader efter hudkontakt : Rødmme. Hævelse. tørhed. Kløe.

Ambi Pur Lavendel & Rozenmarijn / Lavender & Rosemary

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Symptomer/skader efter øjenkontakt	: Stærke smerter. Rødme. Hævelse. Sløret syn.
Symptomer/skader efter indtagelse	: Irritation af oral slimhinde eller mave-tarm-systemet. Kvalme. Opkastning. overdreven sekretdannelse. Diarre.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der henvises til afsnit 4.1.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : tørt kemisk pulver, alkohol-bestandigt skum, carbondioxid (kulsyre).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ingen brandfare. Ikke brændbar.
Eksplodingsfare	: Produktet er ikke eksplosivt.
Reaktivitet	: Ingen farlige reaktioner kendt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner	: Særlige brandslukningsanvisninger er ikke påkrævet.
Beskyttelse under brandslukning	: Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forbrugerprodukter, der ender i afløbet efter brug. Forhindre jord- og vandforurening. Forhindre udbredelse i kloak afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse	: Tabt emne puttes i tætsluttende beholdere.
Rengøringsprocedurer	: Små mængder af tabte emner spule med vand. Større udslip: indsamle det udspilede produkt i tætsluttende beholdere. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde og i henhold til lokal lovgivning.
Andre oplysninger	: Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser	: Opbevares i original beholder. Der henvises til afsnit 10.
Uforenelige produkter	: Der henvises til afsnit 10.
Materialer, der skal undgås	: Der henvises til afsnit 10.
Forbud mod blandet opbevaring	: Kan ikke anvendes.
Opbevaringssted	: Opbevares koldt. Opbevares tørt. Holdes væk fra varme.

7.3. Særlige anvendelser

Der henvises til afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Nationale grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.2. Overvågningsprocedurer: DNELS, PNECS, OEL

Benzophenone-3 (131-57-7)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	39 mg/kg kropsvægt/dag

Ambi Pur Lavendel & Rozenmarijn / Lavender & Rosemary

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Benzophenone-3 (131-57-7)	
Langvarig - systemisk effekt, indånding	27.7 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Langvarig - systemisk effekt, oral	2 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	6.8 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	20 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0.00067 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0.00067 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	0.0067 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	0.066 mg/kg dwt
PNEC sediment (havvand)	0.0066 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.013 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	10 mg/l

Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	2750 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	175 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Langvarig - systemisk effekt, oral	15 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	52 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	1650 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0.24 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0.024 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	0.071 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	5.45 mg/kg dwt
PNEC sediment (havvand)	0.545 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.946 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	10000 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

- 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Ingen tilgængelige oplysninger
- 8.2.2. Personlige værnemidler
- Beskyttelse af øjne : Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
 - Beskyttelse af krop og hud : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
 - Åndedrætsbeskyttelse : Kan ikke anvendes.
 - Termisk beskyttelse mod farer : Ikke relevant.
- 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen
- Forebyg, at det ufortyndede produkt løber ud i overfladevand.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskab	Værdi	Enhed	Testmetode/Notater
Udseende	Væske.		
Tilstandsform	Væske		
Farve	Farvet.		
Lugt	behageligt (perfume).		
Lugtgrænse		ppm	Opfattet lugt under typiske forhold

Ambi Pur Lavendel & Rozenmarijn / Lavender & Rosemary

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Egenskab	Værdi	Enhed	Testmetode/Notater
pH	5 - 6		
Smeltepunkt		°C	Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering
Frysepunkt			Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering
Kogepunkt	100 - 107	°C	
Flammepunkt			Intet flammepunkt indtil kogning
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)			Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering
Antændelighed (faststof, gas)			Ikke relevant. Denne egenskaber er ikke relevant for flydende produktformer
Ekspløsningsgrænser		g/m ³	Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering
Damptryk			Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering
Relativ massefylde	1.0313		
Opløselighed	Opløselig i vand.		
Log Pow			Ikke relevant. Denne egenskaber er ikke relevant for blandinger
Selvantændelsestemperatur			Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering
Dekomponeringstemperatur		°C	Ikke tilgængelig. Denne egenskaber er ikke relevant for dette produkts sikkerhed og klassificering
Viskositet	1900 - 2700	cP	
Ekspløsnings egenskaber	Ikke relevant. Dette produkt er ikke klassificeret som eksplosivt, da det ikke indeholder stoffer, der kan forårsage en støvekspløsnings CLP (Art 14 (2)).		
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant. Dette produkt er ikke klassificeret som oxiderende, da det ikke indeholder stoffer, der kan oxiderende egenskaber CLP (Art 14 (2)).		

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der henvises til afsnit 10.1 om Reaktivitet.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ikke påkrævet ved normal brug.

10.5. Uforenelige materialer

brændbare materialer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normal brug.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

Ambi Pur Lavendel & Rozenmarijn / Lavender & Rosemary

LD 50 oral rotte > 2000 mg/kg

Ambi Pur Lavendel & Rozenmarijn / Lavender & Rosemary

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Benzophenone-3 (131-57-7)	
LD 50 oral rotte	12801 mg/kg kropsvægt > 12800 mg/kg (//OECD 401)
LD 50 hud kanin	16001 mg/kg kropsvægt > 16000 mg/kg (//OECD 402)
Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
LD 50 oral rotte	4100 mg/kg 4,100 mg/kg; OECD 401
LD 50 hud rotte	2001 mg/kg > 2000 mg/kg; OECD 402
ATE (oralt)	4100 mg/kg kropsvægt
ATE (gennem huden)	2001 mg/kg kropsvægt
Methylisothiazolinone (2682-20-4)	
ATE (oralt)	500 mg/kg kropsvægt
ATE (gennem huden)	300 mg/kg kropsvægt
ATE (støv, tåge)	0.500 mg/l/4 timer
Methylchloroisothiazolinone (26172-55-4)	
ATE (oralt)	100 mg/kg kropsvægt
ATE (gennem huden)	300 mg/kg kropsvægt
ATE (støv, tåge)	0.500 mg/l/4 timer
Methyl 2-Naphthyl Ether (93-04-9)	
LD 50 oral rotte	1736 mg/kg
ATE (oralt)	1736 mg/kg

Hudætsning/-irritation	: Forårsager hudirritation. pH: 5 - 6
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: 5 - 6
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer	: akut toksicitetsfare: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Carcinogenitet: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Korrosionsklasse: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Irritation: stærkt irriterende for øjne. Mutagenitet: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Toksicitet ved gentagen indtagelse: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Sensibilisering: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Reproduktionstoksicitet: på baggrund af tilgængelige data for stofferne, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Andre oplysninger	: Sandsynlige eksponeringsveje: hud og øjne. Information om virkninger: se afsnit 4.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
--------------------	---

Benzophenone-3 (131-57-7)	
LC50 fisk 1	3.8 mg/l //OECD 203; Oryzias latipes
EC50 Daphnia 1	1.87 mg/l //OECD 202; Daphnia magna
EC50 andre vandorganismer 1	> 100 mg/l EEC L 133
ErC50 (alger)	0.67 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC kronisk, alger	0.18 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
LC50 fisk 1	7.1 mg/l OECD 203
EC50 Daphnia 1	7.2 mg/l OECD 202
ErC50 (alger)	27 mg/l OECD 201
NOEC kronisk fisk	1 mg/l
NOEC kronisk, skaldyr	0.27 mg/l

Ambi Pur Lavendel & Rozenmarijn / Lavender & Rosemary

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
NOEC kronisk, alger	0.93 mg/l OECD 201
Methylisothiazolinone (2682-20-4)	
LC50 fisk 1	6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
EC50 Daphnia 1	1.68 mg/l OECD 202; Daphnia magna
ErC50 (alger)	0.157 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
Methylchloroisothiazolinone (26172-55-4)	
ErC50 (alger)	0.003 mg/l
ErC50 (andre vandplanter)	0.0018 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Benzophenone-3 (131-57-7)	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydeligt.
Bionedbrydning	62 % EC 440/2008 C.4-D
Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Benzophenone-3 (131-57-7)	
Bioakkumuleringspotentiale	Forventes ikke at bioakkumulere på grund af den lave log Kow (log Kow <4).
Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
Log Pow	0.3
Methylisothiazolinone (2682-20-4)	
Log Kow	OECD 117
Bioakkumuleringspotentiale	Forventes ikke at bioakkumulere på grund af den lave log Kow (log Kow <4).

12.4. Mobilitet i jord

Benzophenone-3 (131-57-7)	
Mobilitet i jord	2753 QSAR KOCWIN v2.00

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ambi Pur Lavendel & Rozenmarijn / Lavender & Rosemary	
Resultater af PBT-vurderingen	Ingen tilstedeværelse af PBT-og vPvB-stoffer
Komponent	
Benzophenone-3 (131-57-7)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Andre negative virkninger

Andre oplysninger : Ingen andre kendte virkninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

- 13.1.1. Den regionale lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
- 13.1.2. Anbefalinger for bortskaffelse : De nedenfor nævnte affaldskoder/affaldsbetegnelser er i overensstemmelse med EWC (Europæiske samarbejdsudvalg, ESU). Affald skal afleveres til et godkendt renovationsselskab. Affald skal holdes adskilt fra andre typer affald, indtil det bortskaffes.
- . Affaldsprodukter må ikke bortskaffes i kloakken. Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.
 - . Der henvises til forholdsreglerne beskrevet i afsnit 7 vedrørende håndtering af affald.
 - . Tomme, urensede emballager skal bortskaffes på samme måde som fyldte emballager.
- 13.1.3. EAK-kode : 20 01 29* - Detergenter indeholdende farlige stoffer
15 01 10* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Ikke relevant

Ambi Pur Lavendel & Rozenmarijn / Lavender & Rosemary

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er genstand for begrænsninger ifølge Bilag XVII

Indeholder ingen REACH-kandidatstoffer

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

CESIO anbefalinger

: Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

: Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]. Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006. Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om rengøringsmidler: Direktivet om farlige stoffer 67/548/EØF. Direktiv 1999/45/EF om farlige præparater.

15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Angivelse af ændringer

Årsag til revision af sikkerhedsdatabladet

: ny version som følge af ændring i punkt 3, og potentielt andre ændringer i punkt 8, 11 og 12
Ændring i PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber
Ændring i PUNKT 15: Oplysninger om regulering
Ændring i PUNKT 16: Andre oplysninger

16.2. Forkortelser og akronymer

Ingen tilgængelige oplysninger

16.3. Klassificering og procedure, der anvendes til at opnå klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Klassificeringsprocedure
Skin Irrit. 2	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2	"Weight of evidence" [vurdering af oplysningernes vægt] Ekspertvurdering
Aquatic Chronic 3	Beregningsmetode

16.4. Relevante R-sætninger og/eller H-sætninger (nummer og hele tekst) for blanding og stoffer

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet - Akut, farekategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, farekategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, farekategori 3

Ambi Pur Lavendel & Rozenmarijn / Lavender & Rosemary

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisering — hud, Kategori 1B
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene
H226	Brandfarlig væske og damp
H301	Giftig ved indtagelse
H302	Farlig ved indtagelse
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H311	Giftig ved hudkontakt
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
R10	Brandfarlig
R22	Farlig ved indtagelse
R23	Giftig ved indånding
R23/24	Giftig ved indånding og ved hudkontakt
R24	Giftig ved hudkontakt
R25	Giftig ved indtagelse
R34	Ætsningsfare
R37	Irriterer åndedrætsorganerne
R38	Irriterer huden
R41	Risiko for alvorlig øjenskade
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
C	Ætsende
N	Miljøfarlig
T	Giftig
Xi	Lokalirriterende
Xn	Sundhedsskadelig

16.5. Rådgivning om oplæring/instruktion

Normal brug af denne produkt omfatter kun brugen der er beskrevet på emballagen.

16.6. Flere oplysninger

Salte anført i afsnit 3 uden et REACH-registreringsnummer er undtaget iht. Bilag V

SDS P&G CLP

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab