

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn
Productcode	: PA00188796
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 : Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

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

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

Xi; R41

R52/53

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn - toiletblok

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) :

Let op

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar volgens de plaatselijke regelgeving.

EUH zinnen

EUH208 - Bevat Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, 2-Methylundecanal, 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate, Eucalyptus Globulus Leaf Extract. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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 in de zin van Richtlijn 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) 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 (EG nr) 205-031-5	< 1	Niet ingedeeld	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-Butanol, 4-Cyclohexyl-2-methyl-	(CAS-nr) 83926-73-2 (EG nr) 420-630-3 (EU-identificatienummer) 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 (EG nr) 202-213-6	< 1	Xn; R22 N; R51/53	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Isobornyl Acetate	(CAS-nr) 125-12-2 (EG nr) 204-727-6 (REACH-nr) 01-2119901856-34	< 1	Xi; R38 N; R51/53	Niet ingedeeld
2-Methylundecanal	(CAS-nr) 110-41-8 (EG 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 (EG nr) 250-954-9	< 1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1B, H317
Eucalyptus Globulus Leaf Extract	(CAS-nr) 84625-32-1 (EG 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 (EG 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

Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn - toiletblok

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Methylisothiazolinone	(CAS-nr) 2682-20-4 (EG 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

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen 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 of uitslag: 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.
- 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 mondslijmvlies 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).

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

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

5.3. Advies voor brandweerlieden

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

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

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

6.1.2. Voor de hulpdiensten

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

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Consumentenproducten die na gebruik in de riolering belanden. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Binnendringen in riool verhinderen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten.
- Reinigingsmethodes : Kleine hoeveelheden morsstof wegspoelen met water. Belangrijke hoeveelheden vrijgekomen stoffen: gemorste vaste stoffen opscheppen in afsluitbare vaten. Dit materiaal en zijn verpakking moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.
- Overige informatie : Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn - toiletblok

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Aanraking met de ogen en 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.

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. Buiten warmte opslaan.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.2. Bewakingsprocedures: DNELS, PNECS, OEL

Benzophenone-3 (131-57-7)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	39 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	27.7 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	2 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	6.8 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	20 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.00067 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00067 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zacht water)	0.0067 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zacht water)	0.066 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0066 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.013 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10 mg/l
Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2750 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	175 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	15 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	52 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1650 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.24 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.024 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zacht water)	0.071 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zacht water)	5.45 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.545 mg/kg droog gewicht

Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn - toiletblok

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.946 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10000 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- 8.2.1. Passende technische maatregelen : Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 8.2.2. Persoonlijke beschermingsuitrusting
- 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	Vloeistof.		
Fysische toestand	Vloeibaar		
Kleur	Gekleurd.		
Geur	aangenaam (parfum).		
Geurdrempelwaarde		ppm	Waargenomen geur onder gemiddelde gebruiksomstandigheden
pH	5 - 6		
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	100 - 107	°C	
Vlampunt			Geen vlampunt tot koken
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		g/m ³	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	1.0313		
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water.		
Log Pow			Niet van toepassing. Deze eigenschap is niet relevant voor mengsels
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

Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn - toiletblok

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Eigenschap	Waarde	Eenheid	Testmethode/Aantekeningen
Viscositeit	1900 - 2700	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

brandbare stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij normaal gebruik.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
Benzophenone-3 (131-57-7)	
LD50 oraal rat	12801 mg/kg lichaamsgewicht > 12800 mg/kg (//OECD 401)
LD50 dermaal konijn	16001 mg/kg lichaamsgewicht > 16000 mg/kg (//OECD 402)
Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
LD50 oraal rat	4100 mg/kg 4,100 mg/kg; OECD 401
LD50 dermaal rat	2001 mg/kg > 2000 mg/kg; OECD 402
ATE CLP (oraal)	4100 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dermaal)	2001 mg/kg lichaamsgewicht
Methylisothiazolinone (2682-20-4)	
ATE CLP (oraal)	500 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dermaal)	300 mg/kg lichaamsgewicht
ATE (stof, nevel)	0.500 mg/l/4u
Methylchlorisothiazolinone (26172-55-4)	
ATE CLP (oraal)	100 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dermaal)	300 mg/kg lichaamsgewicht
ATE (stof, nevel)	0.500 mg/l/4u
Methyl 2-Naphthyl Ether (93-04-9)	
LD50 oraal rat	1736 mg/kg
ATE CLP (oraal)	1736 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.

pH: 5 - 6

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

pH: 5 - 6

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn - toiletblok

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Gifigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
Potentiele schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen	: Acute toxiciteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Carcinogeniteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Corrosiviteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Irritatie: uiterst irriterend voor de ogen. Mutageniteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Toxiciteit bij herhaalde opname: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Overgevoeligheid: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Gifigheid voor de voortplanting: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Overige informatie	: Mogelijke blootstelling via: huid en ogen. Informatie over de effecten: raadpleeg rubriek 4.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

Benzophenone-3 (131-57-7)	
LC50 vissen 1	3.8 mg/l //OECD 203; Oryzias latipes
EC50 Daphnia 1	1.87 mg/l //OECD 202; Daphnia magna
EC50 andere waterorganismen 1	> 100 mg/l EEC L 133
ErC50 (algen)	0.67 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC chronisch algen	0.18 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
LC50 vissen 1	7.1 mg/l OECD 203
EC50 Daphnia 1	7.2 mg/l OECD 202
ErC50 (algen)	27 mg/l OECD 201
NOEC chronisch vis	1 mg/l
NOEC chronisch schaaldieren	0.27 mg/l
NOEC chronisch algen	0.93 mg/l OECD 201
Methylisothiazolinone (2682-20-4)	
LC50 vissen 1	6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
EC50 Daphnia 1	1.68 mg/l OECD 202; Daphnia magna
ErC50 (algen)	0.157 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
Methylchloroisothiazolinone (26172-55-4)	
ErC50 (algen)	0.003 mg/l
ErC50 (andere waterplanten)	0.0018 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Benzophenone-3 (131-57-7)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	62 % EC 440/2008 C.4-D
Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Benzophenone-3 (131-57-7)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).
Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	
Log Pow	0.3
Methylisothiazolinone (2682-20-4)	
Log Kow	OECD 117
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn - toiletblok

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

12.4. Mobiliteit in de bodem

Benzophenone-3 (131-57-7)	
Mobiliteit in de bodem	2753 QSAR KOCWIN v2.00

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten
Component	
Benzophenone-3 (131-57-7)	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
Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)	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

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 recyclen 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. EURL-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

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 enkele REACH stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

CESIO aanbevelingen

- : De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn - toiletblok

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

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. Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen. Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten.

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
Wijziging in RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen
Wijziging in RUBRIEK 15: Regelgeving
Wijziging in RUBRIEK 16: Overige informatie

16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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	Bewijskracht Beoordeling door deskundigen
Aquatic Chronic 3	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:dust,mist)	Acute toxiciteit (Inhalatie:stof,nevel) 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 Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, Categorieën 1B
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
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
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing

Mr. Proper met de Frisheid van Ambi Pur - Lavendel & Rozemarijn - toiletblok

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
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.
R10	Ontvlambaar
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R23	Vergiftig bij inademing
R23/24	Vergiftig bij inademing en bij aanraking met de huid
R24	Vergiftig bij aanraking met de huid
R25	Vergiftig bij opname door de mond
R34	Veroorzaakt brandwonden
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen
R38	Irriterend voor de huid
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
C	Bijtend
N	Milieugevaarlijk
T	Vergiftig
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

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.