

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktform	: Blandning
Produktnamn	: Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet
Produktkod	: PA00212064 / 91571307
Produktgrupp	: Handelsprodukt

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Avsedd för allmänheten	
Huvudanvändargrupp	: Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
Användningskategori	: Tvättmedel och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade)

1.2.2. Användningar som det avråds ifrån

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

PROCTER & GAMBLE Nederland B.V.
Watermanweg 100 - P.O. Box 1345 - 3000 BH Rotterdam (Nederländerna)

Tel: 0800 - 0233070 (för professionella användare)

Tel: 0800 - 0228208 (för konsumenter)

psds.im@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16

Skadliga hälsoeffekter och symtom hos människor

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter**Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Piktogram för faroämnen (CLP) :



Signalord (CLP)	: Varning
Faroangivelser (CLP)	: H315 - Irriterar huden H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
Skyddsangivelser (CLP)	: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt. Fortsätt att skölja P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp P301+P312 - VID FÖRTÅRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten
EUH-fraser	: EUH208 - Innehåller linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Ingen förekomst av PBT- och vPvB- ingredienser.

Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet

Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produkt Identifiering	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Natriumdodecylbensensulfonat	(CAS-nr) 68411-30-3 (EG-Nr) 270-115-0 (REACH-nr) 01-2119489428-22	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
C12-14 Pareth-7	(CAS-nr) 68439-50-9 (EG-Nr) polymer	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
C14-15 Pareth-7	(CAS-nr) 68951-67-7 (EG-Nr) polymer	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
MEA-C10-13 Alkylbensensulfonat	(CAS-nr) 85480-55-3 (EG-Nr) 287-335-8 (REACH-nr) 01-2119905842-39	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium Laureth sulfat	(CAS-nr) 9004-82-4 (EG-Nr) 221-416-0	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Natrium C12-15 Parethsulfat	(CAS-nr) 91648-56-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Natriumkumensulfonat	(CAS-nr) 28348-53-0 (EG-Nr) 248-983-7	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Linalool	(CAS-nr) 78-70-6 (EG-Nr) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

RUBRIK 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare vid exponering eller om man känner sig dålig.
Hudkontakt	: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Ögonkontakt	: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt; Fortsätt att skölja. Kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	: VID FÖRTÄRING: Skölj munnen — framkalla INTE kräkningar. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en läkare.

4.2. Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter vid inandning	:Hosta. Nysningar.
Symtom/effekter vid hudkontakt	:Rodnad. Svullnad. Torka. Klåda.
Symtom/effekter vid ögonkontakt	:Svår smärta. Rodnad. Svullnad. Suddig syn.
Symtom/effekter vid intag	:Irritation i munslimhinnan eller mag-tarmkanalen. Illamående. Onormalt stor utsöndring. Diarré. Kräkning.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se avsnitt 4.1.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : torrt kemiskt pulver, alkoholbeständigt skum, koldioxid (CO₂).

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Eld	: Ingen brandrisk. Ej brandfarligt.
Explosion	: Produkten är inte explosiv.
Reaktivitet	: Inga farliga reaktioner kända.

5.3. Råd till brandmän

Instruktioner för släckning	: Inga specifika släckningsinstruktioner krävs.
Skydd vid brandbekämpning	: Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd.

Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet

Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. Personliga försiktighetsåtgärder

Skyddsutrustning : Använd lämpliga handskar och skyddsutrustning för ögon/ansikte.

6.1.2. För räddningstjänsten

Skyddsutrustning : Använd lämpliga handskar och skyddsutrustning för ögon/ansikte.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Konsumentprodukter som hamnar i avloppssystemet efter användning. Förhindra mark- och vattenföroreningar. Förhindra spridning i avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder : Skopa absorberad produkt i förslutningsbara behållare.

Rengöringsmetoder : Små mängder av flytande spill: Använd ett icke brännbart material som vermikulit, sand eller jord för att dra åt sig produkten och placera i en behållare för senare kassering.
Stort Spill: Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik kontakt med ögonen. Använd nödvändig personlig skyddsutrustning. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Använd inte förrän du har läst och förstått alla säkerhetsinstruktioner.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden : Förvaras i originalförpackningen. Se avsnitt 10.

Ämnen som inte kan kombineras : Se avsnitt 10.

Kemiskt interagerande material : Se avsnitt 10.

Information om blandad lagring : Inte tillämpligt.

Förvaringsplats : Förvara på en sval plats. Förvara på en torr plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Nationella gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Övervakningsförfaranden: DNEL, PNEC, OEL

MEA-C10-13 Alkylbensulfonat (85480-55-3)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarig - Systemiska effekter, Dermal	170 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - systemiska effekter, inandning	12 mg/m ³
Långvarig - lokala effekter, inandning	12 mg/m ³
DNEL/DMEL (allmän befolkning)	
Långvarig - systemiska effekter, oral	0.85 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - systemiska effekter, inandning	3 mg/m ³
Långvarig - Systemiska effekter, Dermal	85 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - lokala effekter, inandning	3 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (mjukt vatten)	0.268 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.027 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.017 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	8.1 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	8.1 mg/kg torrsvikt
PNEC (jord)	
PNEC (jord)	35 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	

Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet

Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EU) 2015/830

MEA-C10-13 Alkylbensensulfonat (85480-55-3)	
PNEC avloppsreningsverk	3.43 mg/l
Natriumdodecylbensensulfonat (68411-30-3)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarig - Systemiska effekter, Dermal	85 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - systemiska effekter, inandning	6 mg/m ³
Långvarig - lokala effekter, inandning	6 mg/m ³
DNEL/DMEL (allmän befolkning)	
Långvarig - systemiska effekter, oral	0,425 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - systemiska effekter, inandning	1.5 mg/m ³
Långvarig - Systemiska effekter, Dermal	42.5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - lokala effekter, inandning	3 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (mjukt vatten)	0.268 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.027 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.017 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	8.1 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	6,8 mg/kg torrsvikt
PNEC (jord)	
PNEC (jord)	35 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	3.43 mg/l
Natriumkumensulfonat (28348-53-0)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarig - Systemiska effekter, Dermal	7,6 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - systemiska effekter, inandning	53.6 mg/m ³
DNEL/DMEL (allmän befolkning)	
Långvarig - systemiska effekter, orala	3,8 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - systemiska effekter, inandning	13.2 mg/m ³
Långvarig - Systemiska effekter, Dermal	3,8 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (mjukt vatten)	0.23 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	2.3 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	100 mg/l
Linalool (78-70-6)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akuta - systemiska effekter, dermal	5 mg/kg kroppsvikt/dag
Akuta - systemiska effekter, inandning	16.5 mg/m ³
Akut - lokala effekter, dermal	15 mg/cm ²
Långvarig - Systemiska effekter, Dermal	2,5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - lokala effekter, dermal	15 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - systemiska effekter, inandning	2.8 mg/m ³
DNEL/DMEL (allmän befolkning)	
Akuta - systemiska effekter, dermal	2,5 mg/kg kroppsvikt
Akuta - systemiska effekter, inandning	4.1 mg/m ³
Akuta - systemiska effekter, oral	1,2 mg/kg kroppsvikt
Akut - lokala effekter, dermal	15 mg/cm ²
Långvarig - systemiska effekter, oral	0,2 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - systemiska effekter, inandning	0.7 mg/m ³
Långvarig - Systemiska effekter, Dermal	1.25 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarig - lokala effekter, dermal	15 mg/cm ²
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (mjukt vatten)	0.2 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.02 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	2 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	2.22 mg/kg torrsvikt

Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet

Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EU) 2015/830

Linalool (78-70-6)	
PNEC-sediment (havsvatten)	0,222 mg/kg torrsvikt
PNEC (jord)	
PNEC (jord)	0,327 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10 mg/l

8.2. Begränsning av miljöexponeringen

- 8.2.1. Lämpliga tekniska åtgärder : Inte tillämpligt.
- 8.2.2. Personlig skyddsutrustning
 Personlig skyddsutrustning krävs endast för professionellt bruk eller stora förpackningar (inte för familjeförpackningar). När den används av konsumenter, följ rekommendationen som anges på produktens etikett.
- Handskydd : Använd lämpliga handskar.
 Ögonskydd : Använd ögon-/ansiktsskydd.
 Hud- och kroppsskydd : Inte tillämpligt.
 Andningsskydd : Inte tillämpligt.
- 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen
 Förhindra att den utspädda produkten kommer ut i ytvattnet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Testmetod/Anteckningar
Aggregationstillstånd	Flytande		
Utseende	Flytande		
Färg	Violett.		
Lukt	behaglig (parfym).		
Lukttröskel		Ppm	Upplevd lukt under genomsnittliga användningsförhållanden
pH	7.8 - 8.4		
Smältpunkt		°C	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Frys punkt			Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Kokpunkt	100 - 105	°C	
Flampunkt		°C	Ingen flampunkt vid kokning
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)			Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Brandfarlighet (fast, gas)			Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för produkter i flytande form
Explosionsgränser		Volym %	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Ångtryck			Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Relativ densitet	1.059		
Löslighet	Löslig i vatten.		
Log Pow			Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för blandningar
Självantändningstemperatur			Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet

Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EU) 2015/830

Egenskap	Värde	Enhet	Testmetod/Anteckningar
Sönderfallstemperatur		°C	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Viskositet	340 - 700	CP	
Explosiva egenskaper	Inte tillämpligt. Denna produkt är inte klassificerad som explosiv, eftersom den inte innehåller några ämnen med explosiva egenskaper [CLP art. 14 (2)].		
Oxiderande egenskaper	Inte tillämpligt. Denna produkt är inte klassificerad som oxiderande, eftersom den inte innehåller några ämnen med oxiderande egenskaper [CLP art. 14 (2)].		

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt 10.1 om reaktivitet.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Krävs inte under normala användningsförhållanden.

10.5. Oförenliga material

Inte tillämpligt.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

11.1.1. Blandning

Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet	
Akut toxicitet	Inte klassificerad (*)
Frätande/irriterande på huden	Orsakar hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Inte klassificerad (*)
Mutagenitet i könsceller	Inte klassificerad (*)
Cancerogenicitet	Inte klassificerad (*)
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerad (*)
Specifik organtoxicitet för enstaka exponering	Inte klassificerad (*)
Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering	Inte klassificerad (*)
Fara vid aspiration	Inte klassificerad (*)

(*) På grundval av tillgängliga data för ämnena och/eller produkten uppfylls inte klassificeringskriterierna för produkten. Se avsnitt 2 och 16 för tillämplig faroklassificering och klassificeringsförfarande.

Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet

Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EU) 2015/830

11.1.2. Ämnen i blandningen.

Akut toxicitet:

MEA-C10-13 Alkylbensensulfonat (85480-55-3)	
LD50 oral råtta	1080 mg/kg kroppsvikt (OECD 401)
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD 402)
Natriumdodecylbensensulfonat (68411-30-3)	
LD50 oral råtta	1080 mg/kg kroppsvikt (OECD 401)
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD 402)
C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)	
LD50 oral råtta	> 300-2000 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal råtta	> 5000 mg/kg
Linalool (78-70-6)	
LD50 oral råtta	2790 mg/kg kroppsvikt

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt : Anses inte skadlig för vattenlevande organismer. Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden.

MEA-C10-13 Alkylbensensulfonat (85480-55-3)	
LC50 Fisk 1	1,67 mg/L U.S. EPA, 1975; Lepomis macrochirus; 96 h
EC50 Daphnia 1	2,4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alger)	1,44 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC kronisk fisk	0,23 mg/l Oncorhynchus mykiss; 72 p
NOEC kronisk kräftdjur	1,18 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 21 d
NOEC kronisk alger	< 1,28 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 D
Natriumdodecylbensensulfonat (68411-30-3)	
LC50 Fisk 1	1,67 mg/L U.S. EPA 850.1075; Lepomis macrochirus; 96 h
EC50 Daphnia 1	2,9 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alger)	127,9 mg/l 88/302/EWG; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC kronisk fisk	0,23 mg/l Oncorhynchus mykiss; 72 p
NOEC kronisk kräftdjur	0,5 mg/l Ceriodaphnia sp.; 7 D
NOEC kronisk alger	2,4 mg/l 88/302/EWG; Desmodesmus subspicatus; 3 D
Natriumkumensulfonat (28348-53-0)	
LC50 Fisk 1	1000 mg/l
LC50 Andra vattenlevande organismer 1	1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l
ErC50 (alger)	230 mg/l
NOEC kronisk alger	31 mg/l
C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)	
LC50 Fisk 1	10 mg/l > 1 - 10 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio)
EC50 Daphnia 1	10 mg/l > 1 - 10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna)
ErC50 (alger)	10 mg/l > 1 - 10 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus)
C14-15 Pareth-7 (68951-67-7)	
LC50 Fisk 1	1 mg/l
EC50 Daphnia 1	1 mg/l
ErC50 (alger)	1 mg/l
Linalool (78-70-6)	
LC50 Fisk 1	27,8 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)
LC50 Andra vattenlevande organismer 1	> 100 mg/l (OECD 209; 3 h)
EC50 Daphnia 1	59 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (alger)	156,7 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 96 h)
NOEC (kronisk)	> 100 mg/l (OECD 209; 0,125 d)
NOEC kronisk alger	54,3 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet

Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EU) 2015/830

MEA-C10-13 Alkylbensensulfonat (85480-55-3)	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	85 % CO ₂ ; 29 d; OECD 301 B; 70 % (10 d)
Natriumdodecylbensensulfonat (68411-30-3)	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	85 % CO ₂ ; OECD 301 B
Natriumkumensulfonat (28348-53-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	102 %
C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)	
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	> 70 %
Sodium Laureth sulfat (9004-82-4)	
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	100 % OECD 301A
Linalool (78-70-6)	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	64,2 % O ₂ ; OECD 301 D; 28 d

12.3. Bioackumulation

MEA-C10-13 Alkylbensensulfonat (85480-55-3)	
Log Pow	173
Bioackumulation	Ingen bioackumulering förväntas på grundval av den låga log Kow (log Kow < 4).
Natriumdodecylbensensulfonat (68411-30-3)	
BCF Fiske 1	2 - 1000 l/kg
Log Pow	14
Bioackumulation	Ingen bioackumulering förväntas på grundval av den låga log Kow (log Kow < 4).
Linalool (78-70-6)	
Bioackumulation	Ingen bioackumulering förväntas på grundval av den låga log Kow (log Kow < 4).

12.4. Rörligheten i jord

MEA-C10-13 Alkylbensensulfonat (85480-55-3)	
Rörligheten i jord	1.167 QSAR SRC PCKOC v2.0
Log Koc	1

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet	
Resultat av forskningen om PBT-egenskaper	Ingen förekomst av PBT- och vPvB- ingredienser
Komponent	
MEA-C10-13 Alkylbensensulfonat (85480-55-3)	Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/denna blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII
Natriumdodecylbensensulfonat (68411-30-3)	Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/denna blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII
Natriumkumensulfonat (28348-53-0)	Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/denna blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII
Sodium Laureth sulfat (9004-82-4)	Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/denna blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII
Linalool (78-70-6)	Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/denna blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i Reach-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Övrig information : Inga andra effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Regional lagstiftning (avfall) : Avfallshandling i enlighet med lagbestämmelser.

Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet

Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EU) 2015/830

- 13.1.2 Rekommendationer för bortskaftung : Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. Avfall skall överlämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfallet skall hållas separat från andra sorters avfall fram till undanröjningen. avfallsprodukter i avloppet. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Tomma, orenade förpackningar kräver samma avfallshantering som fyllda förpackningar. För hantering av avfall, se åtgärder som beskrivs i avsnitt 7. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.
- 13.1.3 Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV : 20 01 29* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
15 01 10* - Förpackningar som innehåller eller är förorenade med rester av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ej tillämpligt

14.2. UN fraktnamn

Ej tillämpligt

14.3. Faroklass för transport

Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

14.7. Transport i bulk i enlighet med bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-lagstiftningar

Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII

Innehåller inga ämnen på REACH-kandidatförteckningen

Innehåller inga ämnen som nämnts i REACH bilaga XIV

CESIO rekommendationer : Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående hålls till förfogande av medlemsstaternas behöriga myndigheter och görs tillgängliga för dessa vid direkt begäran eller om en tvättmedelstillverkare så begär.

Andra bestämmelser, förbud och regleringar : Förordning (EG) nr 648/2004 (detergentförordningen). Klassificering och procedur som använts för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]. Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (EG) nr 1907/2006.

15.1.2. Nationella bestämmelser

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Tecken på förändringar

Meddelande om ändringar : Ej tillämpligt

16.2. Förkortningar och akronymer

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ADN: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ATE: Acute Toxicity Estimate (Uppskattad akut toxicitet)
DNEL: Derived No Effect Level (Härledd nolleffektnivå)
EC50: Beräknad koncentration som orsakar en minskning av cellreproduktionen med 50 %
IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen

Lenor Laundry - Amethyst & Flower Bouquet

Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EU) 2015/830

IMDG: Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss (IMDG)
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (genomsnittlig dödlig dos)
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD)
OEL: Occupational Exposure Limit (Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen)
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC: Predicted No Effect Concentration (Uppskattad nolleffektkoncentration)
REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative (Mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

16.3. Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Förfarande för klassificering
Skin Irrit. 2	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2	Bevisvärde Expertens bedömning

16.4. Relevanta R-fraser och/eller H-fraser (sifferfraser och fulltext) för blandningar och ämnen

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, farokategori 4
Aquatic Acute 1	Fara för vattenmiljön – akut fara i kategori 1
Aquatic Chronic 3	Kronisk fara för vattenmiljön, farokategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet vid engångsexponering, kategori 3, luftvägsirritation
H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208	Innehåller. Kan orsaka en allergisk reaktion.

16.5. Träningsråd

Normal användning av denna produkt innebär endast användning enligt beskrivningen på produktens förpackning.

16.6. Ytterligare information

De salter som förtecknas i rubrik 3 utan REACH-registreringsnummer är undantagna på grundval av bilaga V

SDS P&G CLP

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljöaspekter. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.