



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 2015/830

Utgivningsdatum: 04-09-2017

Revisionsdatum:

Version: 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Lenor Amethyst & Floral Bouquet
Produktform	Blandning
Produktkod	PA00212624 / 90517305
Produktgrupp	Handelsprodukt

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

Rekommenderat bruk	Avsedd för allmänheten
Användningar som det avråds från	Ingen information tillgänglig
Huvudanvändargrupp	SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori	Mjukgörare
Användningskategori	PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Nationell kontakt
Procter & Gamble UK Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 OXP, UK Tel: 01932 896000 Fax: 01932 896200	123ink.se Lagervägen 5D 13650 Jordbro Tel.: 08-550 04 123

För mer information kan du kontakta

E-postadress pgsds.im@pg.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Aquatic Chronic 3 H412

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

Känneteckning enligt förordningen (EG) 1272/2008 [CLP]

Signalord (CLP)

Ingen.

Faroangivelser

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

P501 - Kassera innehålla/behållare till lämplig lokal återvinningsstation.

EUH208 - Innehåller Hexyl Cinnamal, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen

Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt.

3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	CAS-nr	Vikt-%	Reach registreringsnr	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008) [CLP]
Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride	1079184-43-2	5 - 10	01-0000000679-63	Aviserat	Aquatic Chronic 3(H412)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	<1	01-2119489989-04	259-174-3	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic chronic 1(H410)
Hexyl Cinnamal	101-86-0	<1	01-2119533092-50	202-983-3	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)
Oxacyclohexadecenone	111879-80-2	<1	01-0000016883-62	422-320-3	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic chronic 1(H410)
Benzyl Benzoate	120-51-4	<1	01-2119976371-33	204-402-9	Acute Tox. (Oral), 4(H302) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)

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

AVSNITT 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.

Ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om möjligt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förtäring

VID SVÄLJNING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom

Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad. Klåda. Nysning. Torrhet. Smärta. Förtäring kan orsaka irritation slemhinnor i munnen och i mag-tarmkanalen. Illamående. Kräkning och diarré. Onormalt stor utsöndring.

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

Torr kemikalie. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel

Inte tillämpbar.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra

inga särskilda. Produkten är inte explosiv. Inga farliga reaktioner är kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän

Inga specifika brandbekämpningsinstruktioner krävs. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga försiktighetsåtgärder

Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd.

För räddningspersonal

Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder

Skyffla det absorberade ämnet in i slutbara 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.

Förebyggande av sekundära faror

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd om säker hantering

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera inte förrän Säkerhetsåtgärder lästs och förstås.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

Håll/förvara endast i ursprungsbehållaren. Förvara väl tillsluten på en torr och sval plats. Se avsnitt 10.

7.3 Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

8.1.1 Nationella Gränsvärden

Ingen information tillgänglig

8.1.2 Övervakningsprocedurer: DNELS, PNECS, OEL

Benzyl Benzoate (120-51-4)

DNEL/DMEL (Arbetare)

Akut - systematiska effekter, inandning	102 mg/m ³
Långvarigt - systematiska effekter, dermal	2.6 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systematiska effekter, inandning	5.1 mg/m ³

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Akut - systematiska effekter, inandning	25 mg/m ³
Akut - systematiska effekter, oral	78 mg/kg kroppsvikt
Långvarigt - systematiska effekter, oral	0.4 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systematiska effekter, inandning	1,25 mg/m ³
Långvarigt - systematiska effekter, dermal	1.3 mg/kg kroppsvikt/dag

PNEC (Vatten)

PNEC aqua (sötvatten)	0.0168 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.00168 mg/l

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (sötvatten)	10.66 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	1.07 mg/kg dwt

PNEC (Jord)

PNEC jord	2.12 mg/kg dwt
-----------	----------------

PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk	100 mg/l
-------------------------	----------

8.2 Begränsning av exponeringen**Tillämpliga tekniska kontroller**

Ingen information tillgänglig

Personlig Skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning krävs endast vid professionell användning eller för stora förpackningar (ej för hushållsförpackningar). För konsumentanvändning, följ rekommendationen enligt anvisningarna på produktens etikett.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Inte tillämpbar

Hud/Hand- och kroppsskydd

Inte tillämpbar

Andningsskydd

Inte tillämpbar

Termiska faror

Inte tillämpbar

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra att den outspädda produkten når ytvatten

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Egenskaper	Världen	Anmärkingar/Metoder
Aggregationstillstånd	Flytande	
Utseende	Flytande	
Färg	Vit	
Lukt	Behagligt (parfumerad)	
Lukttröskel		Inte tillgänglig. Denna produkt har inga ämnen som utgör en hälsorisk vid inandning.
pH	2.9 - 3.5	
Smält punkt / fryspunkt		Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Kokpunkt	95 - 110 °C	
Flampunkt		Ingen flamma vid kokning (NFTB)
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)		Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Relativ evaporationshastighet (ether=1)		Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Antändlighet (fast, gas)		Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för flytande produktform
Explosiva gränser		Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Ångtryck		Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Relativ densitet	0.97 - 1.1	
Löslighet	Vattenlösligt	
Log Pow		Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för blandningar
Självantändningstemperatur		Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Sönderfallstemperatur		Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Viskositet	45 - 165 cP	
Explosiva egenskaper		Inte tillämpligt. Produkten är inte klassad som explosiv och innehåller inga ämnen som har explosiva egenskaper CLP (Art 14 (2)).
Oxiderande egenskaper		Inte tillämpligt. Produkten är inte klassad som oxiderande och innehåller inga ämnen som har oxiderande egenskaper CLP (Art 14 (2)).

9.2 Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ingen information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga farliga reaktioner kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Se avsnitt 10.1 för mer information.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt normal tillämpning.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material Ej tillämpar.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga under normal användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om toxikologiska effekter****Blandning**

Akut toxicitet	Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Frätande/irriterande på huden	Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Luftvägs- eller hudsensibilisering	Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Mutagenitet i könseller	Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Cancerogenitet	Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
STOT - enstaka exponering	Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
STOT - upprepade exponering	Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Fara vid aspiration	Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Se avsnitt 2 och avsnitt 16 för tillämplig faroklassificering respektive klassificeringsförfarande

Ämnen i blandningen

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ekotoxicitet Skadlig för vattenlevande organismer. Kan orsaka långverkande negativa effekter i vattenmiljöer.

Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2)	
LC50 fisk 1	5.2 mg/l
EC50 kräftdjur 1	14.8 mg/l
NOEC (akut)	0.686 mg/l

Benzyl Benzoate (120-51-4)	
LC50 fisk 1	2.32 mg/l EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h
LC50 andra vattenlevande organismer 1	> 10000 mg/l //OECD 209; 3 h
EC50 kräftdjur 1	3.09 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alger)	0.475 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC kronisk fisk	0.168 mg/l QSAR ECOSAR v1.0
NOEC kronisk kräftdjur	0.258 mg/l OECD 211; Daphnia magna; 21 d
NOEC kronisk alger	0.247 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2)	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	> 60 %

Benzyl Benzoate (120-51-4)	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	94 % O ₂ ; EC 440/2008 C.4-D; > 60% (10 d)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Benzyl Benzoate (120-51-4)	
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras på grund av lågt log Kow (log Kow < 4).

12.4 Rörligheten i jord

Benzyl Benzoate (120-51-4)	
Rörlighet i jord	6309.57 OECD 121

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara en PBT eller en vPvB

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra kända effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall från Rester/oanvända produkter

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. Släng inte 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.

Kontaminerad förpackning

Återanvänd inte tomma behållare.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

20 01 29* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
15 01 10* - förpackning som innehåller rester av farliga ämnen eller har förorenats 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 Bulktransport enligt Annex II av MARPOL 73/78 och IBC kod	Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-lagstiftningar**

Förordning (EG) Nr. 1907/2006, REACH Annex XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av

Innehåller inga ämnen på REACH-kandidatförteckningen.

utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Förordning (EG) nr. 143/2011, Bilaga XIV Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Innehåller inga ämnen som nämns 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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts för denna blandning enligt REACH-förordningen.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Tecken på förändringar

Utgivningsdatum	04-Sep-2017
Revisionsdatum	
Revideringsanmärkningar	Ej tillämpligt

16.2 Förkortningar och akronymer

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
 AND: 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)
 LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
 LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (genomsnittlig dödlig dos)
 OEL: Occupational Exposure Limit (Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen)
 PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne
 PNEC: Predicted No Effect Concentration (Uppskattad nolleffekt-koncentration)
 REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative (Mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

16.3 Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	klassificeringsförfarande
Aquatic Chronic 3	Beräkningsmetod

16.4 Relevanta R-fraser och/eller H-fraser (nummer och fulltext) för blandning och ämnen

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - Akut fara, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - Kronisk fara, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - Kronisk fara, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Kronisk fara, kategori 3

Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisering — Hud, kategori 1B
H302	Farligt vid förtäring
H315	Orsakar hudirritation
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.
EUH208	Kan orsaka en allergisk reaktion

16.5 Råd om utbildning

Produktens normalanvändning avser endast användning enligt bruksanvisningen på förpackningen.

16.6 Ytterligare information

Salter förtecknade i sektion 3 utan REACH registreringsnummer är undantagna enligt Bilaga V.

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.