



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Utgivningsdatum: 16-03-2016

Revisionsdatum: 16-03-2016

Version: 1

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Lenor Wild Flower Bloom
Produktform	Blandning
Produktkod	PA00203698 / 90516906
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 0XP, 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](mailto: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, Hexyl Salicylate. 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 registeringsnr	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008) [CLP]
Distearoylethyl/Dipal mitoylethyl 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)
Oxacyclohexadec-12-en-2-one	111879-80-2	<1	01-0000016883-62	422-320-3	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic chronic 1(H410)
Hydroxycitronellal	107-75-5	<1		203-518-7	Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319)

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 (CO<sub>2</sub>).

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

DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, dermal	0.5 mg/cm <sup>2</sup>
Långvarigt - systematiska effekter, dermal	1.9 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systematiska effekter, inandning	18 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, dermal	0.5 mg/cm <sup>2</sup>
Långvarigt - systematiska effekter, oral	0.6 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systematiska effekter, inandning	5.4 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systematiska effekter, dermal	1.1 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.0316 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.00316 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.316 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0.145 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	0.0145 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.0105 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Tillämpliga tekniska kontroller</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Personlig Skyddsutrustning</b>	Personlig skyddsutrustning krävs endast vid professionell användning eller för stora förpackningar (ej för hushållsförpackningar). För konsumentanvändning, följ rekommendationen enligt anvisningarna på produktens etikett.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Inte tillämpbar
<b>Hud/Hand- och kroppsskydd</b>	Inte tillämpbar
<b>Andningsskydd</b>	Inte tillämpbar
<b>Termiska faror</b>	Inte tillämpbar
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Förhindra att den outspädda produkten når ytvatten

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Världen	Anmärkningar/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 Ingen information tillgänglig.

### 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 levererad information.

### 10.5 Oförenliga material

Oförenliga material Ej tillämpligt.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om toxikologiska effekter****Blandning**

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

**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 vattenmiljöer.

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

<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
LC50 fisk 1	31.6 mg/l DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h
LC50 andra vattenlevande organismer 1	950 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 17
EC50 kräftdjur 1	410 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alger)	123.32 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (kronisk)	> 1000 mg/l OECD 209; 0.5 h
NOEC kroniska alger	42.36 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

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

<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 21 d; > 60% (10 d)

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Log Pow	1.68
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras på grund av lågt log Kow (log Kow < 4).

**12.4 Rörligheten i jord**

Hydroxycitronellal (107-75-5)	
Rörlighet i jord	10 QSAR PCKOCWIN v2.00

**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 utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form** Innehåller inga ämnen på REACH-kandidatförteckningen.

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

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)nr1272/2008 [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	27-Feb-2019
Revisionsdatum	27-Feb-2019
Revideringsanmärkingar	Ej tillämpligt

**16.2 Förkortningar och akronymer**

ADN: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar  
 ATE: Acute Toxicity Estimate (Uppskattad akut toxicitet)  
 LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation  
 LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (genomsnittlig dödlig dos)  
 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**

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
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisering — Hud, kategori 1B
H315	Orsakar hudirritation
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.



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.

#### **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.**