



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändringsförordning (EU) 2015/830

Utgivningsdatum: 21-Aug-2021

Revisionsdatum: 21-Aug-2021

Version: 1

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning	91992433_A_RET_CLP_EUR
Produktnamn	Lenor - Spring Awakening - Soft & Fresh
Produktform	Blandning
Produktkod	PA00232914
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

<u>Leverantör</u>	<u>Nationell kontakt</u>
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](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]**

Denna blandning är klassificerad som ofarlig enligt förordningen (EG) 1272/2008 [CLP]

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

#### **Skadliga hälsoeffekter och symtom hos människor**

Ingen information tillgänglig

### 2.2 Märkningsuppgifter

Denna blandning är klassificerad som ofarlig enligt förordningen (EG) 1272/2008 [CLP]

#### **Signalord**

inga

#### **Faroangivelser**

Denna blandning är klassificerad som ofarlig enligt förordningen (EG) 1272/2008 [CLP]

#### **Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)**

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

### 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]	M-Faktor (akut)	M-Faktor (kronisk)
Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride	1079184-43-2	5 - 10	01-00000006 79-63	Aviserat	Aquatic Chronic 3(H412)		

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 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 tillämpliga.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### Särskilda faror som kemikalier kan medföra

Produkten är inte explosiv eller brandfarlig. Inga kända faror under normalt användande.

### 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**

**Gränsvärden för yrkesexponering** Ingen information tillgänglig

### **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 tillämplig

### **Hud/Hand- och kroppsskydd**

Inte tillämplig

### **Andningsskydd**

Inte tillämplig

### **Termiska faror**

Inte tillämplig

### **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**

**Aggregationstillstånd** Flytande  
**Utseende** Flytande  
**Färg** Färgad

<b>Lukt</b>	Behagligt (parfumerad)	
<b>Lukttröskel</b>	Ingen information tillgänglig	
<b><u>Egenskap</u></b>	<b><u>Värden</u></b>	<b><u>Anmärkningar • Metod</u></b>
<b>pH</b>	2.5 - 3.8	
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	95 - 110 °C	
<b>Flampunkt</b>	Inga data tillgängliga	Ingen flamma vid kokning (NFTB)
<b>Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Brandfarlighet (fast, gas)</b>	Inte tillämpligt	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Ångtryck</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Relativ densitet</b>	0.97 – 1.1	
<b>Löslighet</b>	Vattenlösligt	
<b>Fördelningskoefficient</b>	Inte tillgängligt	Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för blandningar.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Viskositet</b>	45 – 165cP	
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inga data tillgängliga	Inte tillämpligt. Produkten är inte klassad som explosiv och innehåller inga ämnen som har explosiva egenskaper CLP (Art 14 (2)).
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga data tillgängliga	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 levererad information.

**10.5 Oförenliga material**

Oförenliga material Ej tillämpar.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

**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 könsceller** 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 – upprepad exponering** Inte klassificerad. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Fara vid aspiration** 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** Anses inte skadlig för vattenlevande organismer. Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet** Ingen information tillgänglig

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumulering** Ingen information tillgänglig

**12.4 Rörligheten i jord**

**Rörligheten i jord** Ingen information tillgänglig

**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**

Ingen information tillgänglig.

**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

### IATA

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	Inte reglerad
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	

### IMDG

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	Inte reglerad
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ingen information tillgänglig

### RID

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	Inte reglerad
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	

### ADR

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	Inte reglerad
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	

### ADN

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 Vattenförorenare	Inte reglerad

## 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

**Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009**  
Ej tillämpligt

#### **Biocidproduktförordningen (EU) No 528/2012 (BPR)**

**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	21-Aug-2021
Revisionsdatum	21-Aug-2021
Revideringsanmärkingar	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  
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]**

### **16.4 Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3**

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

Detta säkerhetsdatablad är i överensstämmelse med förordning nr 1907/2006 (EG) och förordningen om dess ändring (EU) 2015/830

### **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.

**Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006**

#### **Friskrivningsklausul**

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.

**Slut på säkerhetsdatablad**