



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum: 15-10-2015

Revisionsdatum:

Version: 1

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Lenor Soft Embrace
Produktform	Blandning
Produktkod	PA00200786
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]

Ej klassificerad.

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

Ingen.

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 registreringsnr	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)

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 väsende 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 ₂).
Olämpliga släckmedel	Inte tillämpliga.

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	
Ingen ytterligare information tillgängligt.	
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 utspädda 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 (parfymerad)	
Lukttröskel		Inte tillgänglig. Denna produkt har inga ämnen som utgör en hälsorisk vid inandning.
pH	2.5 - 3.8	
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 tillämbart. 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 tillämbart. Produkten är inte klassad som explosiv och innehåller inga ämnen som har explosiva egenskaper CLP (Art 14 (2)).
Oxiderande egenskaper		Inte tillämbart. 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 är 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 - upprepade 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	Skadlig för vattenlevande organismer. Kan orsaka långverkande negativa effekter 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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information finns 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

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	Ej tillämpligt

Annex II av MARPOL 73/78 och IBC kod

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

Innehåller inga ämnen som nämnts i REACH bilaga XIV

för vilka det krävs tillstånd**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	15-Okt-2015
Revisionsdatum	
Revideringsanmärkingar	Ej tillämpligt

16.2 Förkortningar och akronymer

AND: 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 nolleffektkoncentration)

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

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

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

Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Kronisk fara, kategori 3
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.