

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

Produktens form : Blandning
 Handelsnamn : LENOR Spring Awakening
 Produktkod : PA00187236
 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
 Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning
 Funktion eller användningskategori : Mjukgörare

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen extra information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303, 102 54 Stockholm
 +358 10328 5060 (Kontaktperson: Ursula Rytömaa)
rytomaa.u@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Giftinformationscentralen, telefon 112.

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

Inte klassificerat

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen extra information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter**Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Signalord (CLP) : Ingen
 Faroangivelser (CLP) : Ingen
 Skyddsangivelser (CLP) : 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. Ämne**

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride	(CAS nr) 1079184-43-2 (EC nr) Notified (REACH-nr) 01-2119457558-25	10 - 20	Inte klassificerat	Aquatic Chronic 3, H412
Isopropyl Alcohol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	1 - 5	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Ordalydelse av R-, H- och EUH -fraser: se under avsnitt 16.

LENOR Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Vid symptom: gå ut i friska luften och ventilerade det misstänkta området. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Vid symptom: skölj omedelbart med rikligt med vatten. För person med ihållande irritation till läkare.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter. För person med ihållande irritation till läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Ge lite eller inget vatten att dricka. Tillåt inte personen att kasta upp. Kontakta läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/skador efter inandning : Kan orsaka irritation eller astmaliknande symptom.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Långvarig kontakt kan orsaka lätt irritation.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Kan orsaka svag irritation.
- Symptom/skador efter förtäring : Mag-tarmbesvär.

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, alkoholresistent skum, koldioxid.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Ingen brandrisk. Obrännbart.
- Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.
- Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Inga specifika släckinstruktioner nödvändiga.
- Skydd under brandbekämpning : Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögen eller ansiktsskydd.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögen eller ansiktsskydd.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Konsumentprodukt som hamnar i avlopp efter användning. Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra utbredning i kloakledningar.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För uppsamling : Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare.
- Rengöringsmetoder : Små mängder av utspilld vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Större utsläpp: samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Detta material och dess behållare måste bortskaffas 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. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor : Förvaras i originalbehållare. Se avsnitt 10.
- Icke blandbara produkter : Se avsnitt 10.
- Oförenliga material : Inte tillämpligt.
- Samlagringsförbud : Inte tillämpligt.
- Lagringsplats : Förvaras svalt. Förvaras torrt.

7.3. Specifik slutanvändning

Sköljmedel.

LENOR Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Isopropyl Alcohol (67-63-0)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm

Isopropyl Alcohol (67-63-0)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	888 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	500 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	26 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	89 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	319 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	140.9 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	140.9 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	140.9 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	552 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	552 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	28 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	2251 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning	: Behövs inte under normala användningsomständigheter.
Handskydd	: Inte tillämpligt.
Skyddsglasögon	: Inte tillämpligt.
Hudskydd	: Inte tillämpligt.
Andningsskydd	: Inte tillämpligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Vätska.
Färg	: Färgad.
Lukt	: behaglig (parfym).
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 2.9 - 3.5
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Ej mätt.
Smältpunkt	: Ej mätt.
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Ej mätt.
Flampunkt	: > 60 °C
Självantändningstemperatur	: Ej mätt.
Sönderfallstemperatur	: Ej mätt.
Antändlighet (fast, gas)	: Icke-brandfarlig.
Ångtryck	: Ej mätt.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej mätt.
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 990 - 998 g/l
Löslighet	: Lös i vatten.

LENOR Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Log Pow	: Inga data tillgängliga
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet	: 45 - 165 cP
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Produkten är ej explosionsfarlig

9.2. Annan information

Ingen extra information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt 10.1 om Reaktivitet.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Behövs inte under normala användningsomständigheter.

10.5. Oförenliga material

Inte tillämpligt.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

LENOR Spring Awakening	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg

Isopropyl Alcohol (67-63-0)	
LD50 oral råtta	5840 mg/kg OECD 401
LD50 hud råtta	13120 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	9988.6 mg/l
ATE CLP (oral)	5840.000 mg/kg
ATE CLP (dermal)	13120.000 mg/kg

Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2)	
LD50 oral råtta	10000 mg/kg
LD50 hud kanin	2001 mg/kg
ATE CLP (oral)	10000.000 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	2001.000 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH: 2.9 - 3.5

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
pH: 2.9 - 3.5

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	> 500 mg/kg kroppsvikt/dag

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

LENOR Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Möjliga skadliga inverkaner på människan och möjliga symtom : akut toxicitetsrisk: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Irritation: baserat på tillgängliga data om preparatet och härledningsprinciper uppfylls inte klassificeringskriterierna. Korrosivitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Sensibilisering: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Toxicitet vid upprepade upptagning: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Karcinogenitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Mutagenitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Toxicitet för reproduktion: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Annan information : Sannolika exponeringsvägar: hud och ögon. Information om effekter: se sektion 4.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden. Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

Isopropyl Alcohol (67-63-0)	
LC50 fiskar 1	9640 mg/l OECD 203; Pimephales promelas
LC50 andra vattenorganismer 1	1050 mg/l Pseudomonas putida
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l Daphnia magna
ErC50 (alger)	> 100 mg/l Leuciscus idus melanotus
NOEC kronisk kräftdjur	140.9 mg/l Daphnia magna

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Isopropyl Alcohol (67-63-0)	
Kemiskt syrebehov (COD)	> 0.5 g O ₂ /g ämne BOD ₅ /COD; aerobic

Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2)	
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt nedbrytbart, inte persistent.
Biologisk nedbrytning	> 60 %

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Isopropyl Alcohol (67-63-0)	
Log Pow	0.05

12.4. Rörligheten i jord

Ingen extra information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

LENOR Spring Awakening	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.
Komponent	
Isopropyl Alcohol (67-63-0)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Inga andra kända effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Europeisk avfallsförteckning : 20 01 29* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Gäller inte

14.2. Officiell transportbenämning

Gäller inte

LENOR Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

14.3. Faroklass för transport

Gäller inte

14.4. Förpackningsgrupp

Gäller inte

14.5. Miljöfaror

Gäller inte

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Gäller inte

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII

Innehåller inte något REACH Candidate ämne

CESIO-fraser

: De(t) ytaktiva ämnet(ämnena) i detta preparat uppfyller helt kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i Förordningen (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta finns att tillgå för behöriga organ i medlemsstaterna på deras direkta begäran eller på begäran av en tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen extra information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Gäller inte

AVSNITT 16: Annan information

Råd om lämplig utbildning

: Produktens normalanvändning avser endast användning enligt bruksanvisningen på förpackningen.

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

Ordalydelse av R-, H- och EUH -fraser:

Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
R11	Mycket brandfarligt
R36	Irriterar ögonen
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
F	Mycket brandfarligt
Xi	Irriterande

SDS P&G CLP

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.