

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

Utgivningsdatum: 07-februari-2020

Revisionsdatum: 06-aug-2020

Version: 1.01

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktform	Blandning
Produktnamn	Lenor Professional Sensitive
Produktbeteckning	91509501_PGP_CLP_EUR
Produktkod	PA00232960
Produktgrupp	Handelsprodukt

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

Rekommenderat bruk	Begränsat till professionella användare
Huvudanvändargrupp	SU 22 - Professionell användning
Användningskategori	PC35 - Tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
Användningar som det avråds från	Ingen information tillgänglig

Produkt kategori Flytande sköljmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet Procter & Gamble Storbritannien Brooklands PGP, Weybridge, Surrey, KT13 0XP, Storbritannien Tel: 01932 896000 Fax: 01932 896200

E-postadress customerservice@pgprof.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

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

För den fullständiga texten till de H-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

#### Skadliga hälsoeffekter och symtom på människors hälsa

Ingen information tillgänglig

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Etikett enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram Ingen

Signalord Ingen

Skyddsangivelser P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

EU-specifika faroangivelser EUH210 - Säkerhetsdatablad finns tillgängligt på begäran.

### 2.3 Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificering Ingen förekomst av PBT- och vPvB-ingredienser.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen**

Inte tillämpligt.

**3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS-nr	EG-nr	Reach registreringsnr	Vikt-%	Klassificering (förordning 1272/2008) [CLP]	M-Factor (akut)	M-Faktor (kronisk)
Distearoyletylet/dipalmitoyletyl Dimoniumklorid	1079184-43-2	Notified	01-0000000679-63	10 - 20	Aquatic Chronic 3(H412)		
Isopropylalkohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	1 - 5	Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319) STOT SE 3(H336)		

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**

<b>Inandning</b>	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 om du exponerats eller mår dåligt.
<b>Hudkontakt</b>	VID HUDKONTAKT: Tvätta med myckettvål och vatten. Om hudirritation eller utslag uppstår: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
<b>Ögonkontakt</b>	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt skölja. Om ögonirritationen kvarstår: Sök läkarhjälp.
<b>Förtäring</b>	VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare/läkare om du mår dåligt. Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar.

**4.2 Viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

<b>Symtom/skador efter inandning</b>	Hosta. Nysning.
<b>Symtom/skador efter hudkontakt</b>	Rodnad. Svullnad. Torrhet. Klåda.
<b>Symtom/skador efter ögonkontakt</b>	Smärta. Rodnad. Svullnad. Klåda.
<b>Symtom/skador efter förtäring</b>	Irritation i slemhinnan eller mag-tarmkanalen. Illamående. Kräkning. Överdriven utsöndring. Diarré.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Se avsnitt 4.1.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Torr kemiskt pulver. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
<b>Släckmedel som av säkerhetsskäl inte får användas</b>	Inte tillämpligt.

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

<b>Risk för explosion</b>	Produkten är inte explosiv.
<b>Reaktivitet</b>	Ingen farlig reaktion känd vid normal användning

**5.3 Råd till brandmän**

<b>Särskild skyddsutrustning för brandmän</b>	<b>brandmän</b>
<b>Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för</b>	

MF09501 RGP\_CLP\_EUR - Lenor Professional Sensitive  
Inga specifika  
brandbekämpningsinstruktioner  
krävs.

Revisionsdatum : 06-aug-2020

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.  
**Råd till räddningspersonal** Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

**Miljöskyddsåtgärder** Konsumentprodukter hamnar i avloppet efter användning. Förhindra förorening av mark och vatten. Förhindra spridning i avlopp.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

**Inneslutningsmetoder** Skopa upp absorberat ämne i förslutningsbehållare.  
**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.  
**Annan information** Inte tillämpligt.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

**Övrig information** Se avsnitt 8 och 13.

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

**Råd om säker hantering** Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Hantera inte förrän alla säkerhetsförsiktighetsåtgärder har lästs och förstås.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter**

**Tekniska åtgärder/Lagringsvillkor** Förvaras i originalförpackning. Se avsnitt 10.

**Inkompatibla produkter** Se avsnitt 10.  
**Oförenliga material** Se avsnitt 10  
**Förbud mot blandad lagring** Inte tillämpligt.  
**Krav på lagerlokaler och containrar** Förvara på ett svalt område. Förvara på ett torrt område.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Se avsnitt 1.2.

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

Kemiskt namn	CAS-nr	Norge	Irland	Storbritannien	Europeiska unionen
Isopropylalkohol	67-63-0	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> STEL: 125 sid/min STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 sid/min STEL: 400 ppm Hud	STEL: 500 sid/min STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 sid/min TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>	

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)-arbetare**

Kemiskt namn	CAS-nr	Arbetare - inhalativ, kortvarig – lokal	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk
Isopropylalkohol	67-63-0		888 mg/kg bw/d	500 mg/m <sup>3</sup>

**Konsumenter**

Kemiskt namn	CAS-nr	Konsument - oral, långvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal	Konsument - dermal, långvarig - lokal



Kemiskt namn	CAS-nr	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	Konsument - dermal, långvarig - systemisk
Isopropylalkohol	67-63-0	89 mg/m <sup>3</sup>	319 mg/kg bw/d

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Kemiskt namn	CAS-nr	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Isopropylalkohol	67-63-0	140.9 mg/L	140.9 mg/L	140.9 mg/L

Kemiskt namn	CAS-nr	Sötvattenssediment	Havssediment	Avloppsreningsverk
Isopropylalkohol	67-63-0	552 mg/kg sediment dw	552 mg/kg sediment dw	2251 mg/L

Kemiskt namn	CAS-nr	Jord	luft	Oral
Isopropylalkohol	67-63-0	28 mg/kg soil DW		

**8.2 Bågränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontroller** Ingen information tillgänglig

**Personlig skyddsutrustning** Personlig skyddsutrustning krävs endast vid yrkesmässig användning eller för stora förpackningar

(Ej för hushållsförpackningar). För konsumentbruk, följ rekommendationerna som anges på produktens etikett.

**Handskydd** Inte tillämpligt.

**Ögonskydd** Inte tillämpligt.

**Hud- och kroppsskydd** Inte tillämpligt.

**Andningsskydd** Inte tillämpligt.

**Termiska faror** Inte tillämpligt.

**Begränsning av miljöexponering** Förhindra att den utspädda produkten når ytvatten.

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

Egenskap	Värde / Enheter	Testmetod / Anmärkningar
Utseende	Flytande	
Fysikaliskt tillstånd	Flytande	
Färg	Färgad	
Lukt	Behaglig (parfym)	
Lukttröskel	Inga tillgängliga data	Upplevd lukt vid typiska användningsförhållanden
pH	2.5 - 3.8	
Smältpunkt / fryspunkt	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Kokpunkt	95 - 110 °C	
Flampunkt		Ingen flampunkt förrän kokning
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej tillämpligt	Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för flytande produktformer
Övre/undre brandfarlighets- eller explosionsgränser	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Ångtryck	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Relativ densitet	0.97 - 1.1	
Löslighet	Löslig i vatten	
Fördelningskoefficient	Inte tillgänglig	Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för blandningar
Självantändningstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Sönderfallstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Viskositet	45 - 165 CP	

<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen tillgänglig data	Inte tillämpligt. Denna produkt är inte klassificerad som explosiv eftersom den inte innehåller några ämnen som har explosiva egenskaper CLP (artikel 14.2).
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ingen tillgänglig data	Inte tillämpligt. Denna produkt är inte klassificerad som oxiderande eftersom den inte innehåller några ämnen som har oxiderande egenskaper CLP (artikel 14.2)

**9.2 Annan information**

Annan information Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Se avsnitt 10.1 om reaktivitet för mer information.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ingen under normala användningsförhållanden.

**10.5 Oförenliga material**

Inte tillämpligt.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen under normala användningsförhållanden.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008****Blandning**

<b>Akut toxicitet</b>	Ej klassificerad.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Ej klassificerad
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Ej klassificerad
<b>Hudsensibilisering</b>	Ej klassificerad
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Ej klassificerad
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Ej klassificerad
<b>Cancerogenicitet</b>	Ej klassificerad
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ej klassificerad
<b>STOT - enkel exponering</b>	Ej klassificerad
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Ej klassificerad
<b>Risk vid aspiration</b>	Ej klassificerad

**Ämnen i blandningen**

Kemiskt namn	CAS-nr	Oralt LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
Isopropylalkohol	67-63-0	5840 mg/kg bw (//OECD 401)	-	> 24.578 mg/L air (//OECD 403)

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

**Ekotoxicitet** Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenreningsverk vid normala Rekommenderade användningsförhållanden. Anses inte skadlig för vattenlevande organismer.

**Akut toxicitet**

Kemiskt namn	CAS-nr	Fisk	Alger/vattenlevande växter	Kräftdjur	Toxicitet för mikroorganismer
Isopropylalkohol	67-63-0	9640 mg/L (//OECD 203; Pimephales Pimephales promelas; 96 h)	-	> 10000 mg/L (//OECD 202; Daphnia magna; 24 h)	-

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Persistens och nedbrytbarhet**

Kemiskt namn	CAS-nr	Persistens och nedbrytbarhet	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Bionedbrytbarhet Andra tester
Isopropylalkohol	67-63-0		53 % O2; EG 440/2008 C.5; 5 d	

**12.3 Bioackumulerings förmåga****Bioackumulerings förmåga**

Kemiskt namn	CAS-nr	Bioackumulerings förmåga	Fördelningskoefficient oktanol/vatten
Isopropylalkohol	67-63-0	Förväntas inte bioackumuleras på grund av den låga log Kow (log Kow < 4)	0.05

**12.4 Rörligheten i jord****Rörlighet**

Ingen information tillgänglig.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning****PBT- och vPvB-bedömning**

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**12.6 Andra skadliga effekter****Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall från rester/oanvända produkter**

Kassera i enlighet med lokala bestämmelser.

**Rekommendationer för avfallshantering**

Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. Avfall skall överlämnas till ett godkänt avfallshandlingsföretag. Avfallet skall hållas åtskilt 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 8. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

**Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV**

20 01 29\* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

15 01 10\* - Förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen

**13.2 Ytterligare information****AVSNITT 14: Transportinformation****IMDG****14.1 UN-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

**14.7 Transport i bulk enligt**

Ingen information tillgänglig

**Bilaga II till Marpol och IBC-koden**



**IATA**

14.1 UN-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

**ADR**

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2 UN fraktnamn	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass(er) för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

**RID**

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2 UN fraktnamn	Ej tillämpligt
14.3	
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

**ADN**

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2 UN fraktnamn	Ej tillämpligt
14.3	
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-förordningar**

**Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII till REACH Ämnen som omfattas av begränsning av saluföring och användning, i dess ändrade lydelse** Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII.

Innehåller inget ämne på REACH-kandidatlistan.

**Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII till REACH Ämnen som omfattas av begränsning av saluföring och användning, i dess ändrade lydelse**

**Bilaga till förordning (EG) nr 143/2011** Innehåller inga ämnen i REACH bilaga XIV.  
**XIV Ämnen 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.

**Övriga regler, restriktioner och förbudsbestämmelser**

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel). Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

**Nationell föreskrift**

Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

**Bedömning av kemikaliesäkerhet** Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för denna blandning enligt Reach förordning.

**AVSNITT 16: Annan information****16.1 Indikation på ändringar**

Utgivning:	07-februari-2020
Datum för revision	06-aug-2020
Anmärkning om revidering	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:  
Uppskattning av akut toxicitet  
DNEL: Härledd nivå utan effekt  
EC50: Beräknad koncentration som orsakar en 50% minskning av cellulär reproduktion  
IATA: International Air Transport Association  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code  
LC50: Dödlig koncentration till 50 % av en testpopulation  
LD50: Dödlig dos till 50 % av en testpopulation (genomsnittlig dödlig dos)  
OECD – Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
OEL: Yrkeshygienisk exponeringsgräns  
PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  
PNEC(s): Förutspädd nolleffektkoncentration(er)  
REACH - Registrering, utvärdering och godkännande av kemikalier  
vPvB: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande

**16.3 Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]****16.4 Fulltext av H-uttalanden som hänvisas till i avsnitt 2 och 3**

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

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 och dess ändringsförordning (EU) 2015/830

**16.5 Råd om träning**

Normal användning av denna produkt innebär användning i enlighet med instruktionerna på förpackningen.

**16.6 Ytterligare information**

Salter som förtecknas i avsnitt 3 utan REACH-registreringsnummer är undantagna, baserat på bilaga V.

*Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon särskild egenskap hos produkten.*

**Slut på SDS**