



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad (SDS) har utarbetats i enlighet med kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 (särskilt ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2020/878 när det gäller säkerhetsdatablad) och förordning (EG) nr 2007/2006, 1272/2008 (CLP)

Utgivningsdatum: 16-okt-2023

Revisionsdatum: 16-okt-2023

Version: 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning	C-20185592-001_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn	Lenor_Light_Fraîcheur Coton-Cotton Fresh (flytande-vätska)
Produktform	Blandning
Rent ämne/blandning	Blandning

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	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori	Sköljmedel flytande
Användningskategori	PC35 - Rengöringsmedel och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade)

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör	Tillverkare
BELGIEN PROCTER & GAMBLE Belgiskt distributionscenter bvba - Temselaan 100 – 1853 Strombeek-Bever (Belgien)Postadress: PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION sprl – P.O. Box 81 – 1090 Bryssel (Belgien) Tel: 0800/15178 (för professionella användare) Tel: 0800/12545 (för konsumenter)	P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, Frankrike Tel: 33-3-22-543200 Telefax: 33-3-22-435466
NEDERLÄNDERNA PROCTER & GAMBLE Nederland B.V. - Watermanweg 100 – P.O. Box 1345 – 3000 BH Rotterdam (Nederländerna) Tel: 0800 - 0233070 (för professionella användare) Tel: 0800 – 0228208 (för konsumenter)	
E-postadress pgsds.im@pg.com	

För mer information, vänligen 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 förordning (EG) nr 1272/2008

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

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faroangivelser

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

Skyddsangivelser - EG (§ 28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

Endokrinstörande information

Det finns inga ämnen på eller över det reglerade värdet för deklaration på >0,1 % som faller under definitionen av bekräftade hormonstörande ämnen i någon EU förordning.

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]	Specifik koncentrationnsgräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (kronisk)
Distearoyletylet/Dipal Mitoyetyl Dimoniumklorid	1079184-43-2	1 - 5	01-0000000679-63	-	Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-

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

Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inga kandidatämnen som är särskilt oroande i en koncentration $\geq 0,1$ % (förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), artikel 59).

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 omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Sök läkarvård om symtom uppstår. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Förtäring

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Kontakta omedelbart en läkare eller giftinformationscentral.

4.2. Viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad av vävnad. Klåda. Nysning. Torrhet. Smärta. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkningar och diarré. Onormalt stor utsöndring.

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

Anteckningar för läkare Behandla symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Torr kemikalie. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO₂).
Olämpliga släckmedel Sprid inte spill med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra Ingen särskild.

5.3. Råd till

brandbekämpningspersonal Brandmän måste bära fristående andningsapparat och fullständig brandsläckningsutrustning.
Särskild skyddsutrustning för brandmän Använd personlig skyddsutrustning

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Se till att ventilationen är tillräcklig.
För räddningspersonal Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendationerna i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för Inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Skopa upp absorberade ämnen i slutna 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 i enlighet med miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för mer information. Se avsnitt 13 för mer information.

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.

Allmänna hygienfaktorer Iaktta god industrihygien och säkerhetspraxis under användning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Håll/förvara endast i originalförpackningen. Förvaras väl tillsluten på en torr, sval plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den information som krävs finns i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar Exponeringsgränser

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimonium klorid	0.054 mg/L	0.005 mg/L	-

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsreningsverk	Jord	Luft	Oral
Distearoyletylen/dipalmitoyletyldimoniumklorid	109 mg/kg dwt	10.9 mg/kg dwt	4.74 mg/L	534 mg/kg dwt	-	-

8.2. Begärsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Särskild skyddsutrustning krävs inte.

Hud- och kroppsskydd Särskild skyddsutrustning krävs inte.

Andningsskydd Ingen skyddsutrustning krävs vid normal användning. Om exponeringsgränserna överskrids eller irritation uppstår kan ventilation och evakuering vara nödvändig.

Allmänna hygienfaktorer Iakta god industrihygien och säkerhetspraxis under användning.

Begränsning av miljöexponeringen : Förhindra att den utspädda produkten kommer ut i ytvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende	Vätska
Färg:	Färgad
Doft	Behaglig (parfym)
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

Egenskap
Smältpunkt / fryspunkt

Värden
Inga tillgängliga data

Anmärkingar • Metod
Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant

Kokpunktsintervall	95 - 110 °C	för säkerheten och klassificeringen av denna produkt Inte tillämpligt. Den här egenskapen är inte Relevant för produkter i flytande form
Brandfarlighet		Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Brännbarhetsgräns i luft		Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt Inga tillgängliga data
Övre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen tillgänglig data	
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen tillgänglig data	
Flampunkt	Ingen flampunkt förrän kokning	
Självantändningstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Sönderfallstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
pH	2.5 - 3.8	
Dynamisk viskositet	45 - 165 mPa s	
Löslighet i vatten	Löslig i vatten	
Löslighet	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Fördelningskoefficient	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Ångtryck	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Relativ densitet	0.97 - 1.1	
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Partikelegenskaper		Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Partikelstorlek	Ingen information tillgänglig	
Distribution av partikelstorlek	Ingen information tillgänglig	

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 Ne

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen i normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända baserat på den information som lämnats.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända baserat på den information som lämnats.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända baserat på den information som lämnats.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning Okänd.
Ögonkontakt Okänd.
Hudkontakt Okänd.
Förtäring Okänd.

Symtom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symtom Nej.

Numeriska mått på toxicitet

Ingen information tillgänglig

Akut toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oralt LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldi moniumklorid	10001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (KANIN)	-

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Inte tillämpligt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Inte tillämpligt.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ej tillämpligt.

Mutagenitet i könsceller Okänd.

Cancerogenicitet Okänd.

Reproduktionstoxicitet	Okänd.
STOT - vid enstaka exponering	Okänd.
STOT - vid upprepad exponering	Okänd.
Fara vid aspiration	Inte tillämpligt.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Det finns inga ämnen som ligger på eller över det reglerade värdet för deklaration på >0,1 % som faller under definitionen av bekräftade hormonstörande ämnen i någon EU-förordning
---------------------------	---

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter	Okänd.
-------------------------	--------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet	Anses inte vara skadligt för vattenlevande organismer. Inga kända negativa effekter på funktionen av vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden.
--------------	--

Kemiskt namn	Alger/vattenväxter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Distearoyletylet/Dipalmitoyletyldimoniumklorid	-	LC50: = 5,2 mg / L (96h, Danio Rerio)	-	-

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet	Fisktoxicitet	Toxicitet för daphnia och andra ryggradslösa djur Vattenlevande djur	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för andra organismer
Distearoyletyll/dipalmitoyletyl Dimoniumklorid	2,7 mg/l (OECD 201; Raphidocelis subcapitata 3 d)	0,686 mg/l (Pimephales promelas; 35 d)	1 mg/L (EPA OTS 797.1330; Daphnia Magna; 21 d)	(47,5 mg/L (OECD) 209; activated sludge; 0,125 d))	-

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning hydrolys	Abiotisk nedbrytning fotolys	Bionedbrytbarhet
Distearoyletylet/dipalmitoyletyl Dimoniumklorid	81 % (CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-

12.3. Bioackumulering sförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	3.8	13 L/kg

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Kemiskt namn	log Koc
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	20225 (OECD 106)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	Ämnet är inte PBT/vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Det finns inga ämnen som ligger på eller över det reglerade värdet för deklaration på >0,1 % som faller under definitionen av bekräftade hormonstörande ämnen i någon EU-förordning.

12.7. Andra skadliga 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 8. 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* - Förpackningar innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Oreglerad
14.2 UN Fraktnamn Oreglerad
14.3 Faroklass för transport Oreglerad
14.4 Förpackningsgrupp Oreglerad
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder

IMDG

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Oreglerad
14.1 UN Fraktnamn Oreglerad
14.2 Faroklass för transport Oreglerad
14.3 Förpackningsgrupp Oreglerad
14.4 Miljöfaror Ej tillämpligt
14.5 Särskilda skyddsåtgärder
14.6 Sjötransport i bulk Ingen information tillgänglig

i enlighet med IMO:s instrument

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Oreglerad
14.1 UN Fraktnamn	Oreglerad
14.2 Faroklass för transport	Oreglerad
14.3 Förpackningsgrupp	Oreglerad
14.4 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.5 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Nej

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Oreglerad
14.1 UN Fraktnamn	Oreglerad
14.2 Faroklass för transport	Oreglerad
14.3 Förpackningsgrupp	Oreglerad
14.4 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.5 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Nej

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte relevant
14.1 UN Fraktnamn	Oreglerad
14.2 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
14.3 Förpackningsgrupp	Inte relevant
14.4 Vattenförorenare	Oreglerad

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Tyskland

Faroklass för vattenlevande organismer (WGK)

Något farligt för vattenlevande organismer (WGK 1)

Nederländerna

Europeiska

unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet..

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) BilagaXVII) 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 (REACH) (EG 1907/2006)

Bestående organiska luftföroreningar

Ej tillämpligt

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 föfogande av medlemsstaternas behöriga myndigheter och görs tillgängliga för dessa vid direkt begäran eller om en tvättmedelstillverkare så begär.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning av denna blandning, i enlighet med Reach-förordningen.

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Legend

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA	TWA (tidsvägt medelvärde)	STEL	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning

Utgivningsdatum: 16-okt-2023

Revisionsdatum: 16-okt-2023

Ytterligare information

De salter som förtecknas i rubrik 3 utan REACH-registreringsnummer är undantagna på Enligt bilaga V.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i 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 vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatabladet