



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum: 26-Okt-2021

Revisionsdatum: 26-Okt-2021

Version: 1

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

1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning	91762312_B_RET_CLP_EUR
Produktnamn	Lenor - Ocean Breeze
Produktform	Blandning
Produktkod	C-91762312-001
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

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]

Faroangivelser

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

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

EUH208 - Innehåller Alpha-Isomethyl Ionone. Kan orsaka en allergisk reaktion

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/Dipal mitoylethyl Dimonium Chloride	1079184-43-2	5 - 10	01-00000006 79-63	Aviserat	Aquatic Chronic 3(H412)		
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	<1		204-846-3	Aquatic Chronic 2(H411) Skin Sens. 1B(H317)		

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 ₂).
Olämpliga släckmedel	Inte tillämpliga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra	Produkten är inte explosiv. 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 tillämpbar
Hud/Hand- och kroppsskydd	Inte tillämpbar
Andningsskydd	Inte tillämpbar
Termiska faror	Inte tillämpbar
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	
Lukt	Behagligt (parfymerad)	
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig	
<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkningar • Metod</u>
pH	2.5 - 3.8	
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	95 - 110 °C	
Flampunkt	Inga data tillgängliga	Ingen flamma vid kokning (NFTB)
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Brandfarlighet (fast, gas)	Inte tillämpligt	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Ångtryck	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Relativ densitet	0.97 – 1.1	
Löslighet	Vattenlösligt	
Fördelningskoefficient	Inte tillgängligt	Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för blandningar.
Självtändningstemperatur	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Viskositet	45 – 165cP	
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga	Inte tillämpligt. Produkten är inte klassad som explosiv och innehåller inga ämnen som har explosiva egenskaper CLP (Art 14 (2)).
Oxiderande egenskaper	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	Inte reglerad
14.2 UN fraktnamn	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp	Ingen information tillgänglig
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 UN fraktnamn	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
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	Ingen information tillgänglig
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 Vattenföreare	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 nämns 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	26-Okt-2022
Revisionsdatum	26-Okt-2022
Revideringsanmärkningar	Ej tillämpligt

16.2 Förkortningar och akronymer

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

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

H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter
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