



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum: 19-Aug-2019

Revisionsdatum: 19-Aug-2019

Version: 1

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

1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning	90104093_RET_CLP_EUR
Produktnamn	Lenor Peony & Hibiscus
Produktform	Blandning
Produktkod	C-90104093-001
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 Gmbh Sulzbacher, Str. 40 - 50 65823 Schwalbach am Taunus / Deutschland Tel: +49 (0)6196-89-01 Fax: +49 (0)6196-89-4929	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]

Signalord
inga

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

EUH208 - Innehåller Hexyl Cinnamal. 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)
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cotton seed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) (Evonik only)	1079184-43-2	1 - 5			Aquatic Chronic 3(H412)		
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (palm feedstock/mixture of monoand di-esters)	1079184-43-2	1 - 5			Aquatic Chronic 3(H412)		
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	<1	01-21195330 92-50	639-566-4	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	1	1

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. Om hudirritation eller hudutslag uppstår, 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 slemhinnor i mun 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 (CO₂).

Olämpliga släckmedel Inte tillämplig.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra Produkten är inte explosiv. Inga kända farliga reaktioner vid avsedd användning.

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

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering**Härledd nolleffektnivå (DNEL)**

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, kortvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, kortvarig - systemisk	Arbetare - dermal, kortvarig - lokal	Arbetare- inhalativ, kortvarig- lokal
Hexyl Cinnamal			0.525 mg/cm ²	6.28 mg/m ³

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	Arbetare - dermal, långvarig - lokal	Arbetare- inhalativ, långvarig- lokal
Hexyl Cinnamal	18.2 mg/kg bw/d	0.078 mg/m ³	0.525 mg/cm ²	

Kemiskt namn	Konsument - dermal, kortvarig - systemisk	Konsument - oral, kortvarig - systemisk	Konsument - dermal, kortvarig - lokal	Konsument- inhalativ, kortvarig- lokal
Hexyl Cinnamal			0.0787 mg/cm ²	4.71 mg/m ³

Kemiskt namn	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	Konsument - dermal, långvarig - lokal	Konsument- inhalativ, långvarig- lokal
Hexyl Cinnamal	9.11 mg/kg bw/d	0.019 mg/m ³	0.525 mg/cm ²	0.0787 mg/cm ²

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Hexyl Cinnamal	0.00138 mg/L	0.00138 mg/L	0.03 mg/L

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediemnt	Avloppsreningsverk	Jord	Luft	Oral
Hexyl Cinnamal	3.2 mg/kg sediment dw	0.064 mg/kg sediment dw	10 mg/L	9.51 mg/kg soil dw	-	-

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 tillämplig

Hud/Hand- och kroppsskydd

Inte tillämplig

Andningsskydd

Inte tillämplig

Termiska faror

Inte tillämplig

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**

Egenskaper	Världen	Anmärkingar/Metoder
Aggregationstillstånd	Flytande	
Utseende	Flytande	
Färg	Färgad	
Lukt	Behagligt (parfumerad)	
Lukttröskel	Ingen data tillgänglig	
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
Antändlighet (fast, gas)		Inte tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för flytande produktform
Övre/nedre Explosiva gränser och brännbarhet		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	
Fördelningskoefficient		Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
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 tillämpligt. Produkten är inte klassad som explosiv och innehåller inga ämnen som har explosiva egenskaper CLP (Art 14 (2)).
Oxiderande egenskaper		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 Ingen information tillgänglig.

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 kriterierna för klassificering

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.

Akut toxicitet

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Hexyl Cinnamal	-	1.7 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	-	-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Biologisk nedbrytbarhet	Persistens och nedbrytbarhet
Hexyl Cinnamal	97% O2; OECD 301 F; 87% (10 d)	97% O2; OECD 301 F; 87% (10 d)	-

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Ingen information tillgänglig

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol / vatten
Hexyl Cinnamal	5.3

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 Vattenförorenare	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, 59(1) - Kandidatlista över ämnen som kan tas upp i bilagan XIV Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII.

Förordning (EG) nr 1907/2006, 59(1) - Kandidatlista över ämnen som kan tas upp i bilagan XIV 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 nämnts i REACH bilaga XIV

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)nr1272/2008 [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	19-Aug-2021
Revisionsdatum	19-Aug-2021
Revideringsanmärkingar	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: Acute Toxicity Estimate (Uppskattad akut toxicitet)

DNEL: Derived No Effect Level (Härledd nolleffektnivå)

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
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
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 Relevanta R-fraser och/eller H-fraser (nummer och fulltext) Utbildningsinstruktioner

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