



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har publicerats i enlighet med kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Utgivnings datum : 24-nov-2022

Revisionsdatum: 24-nov-2022

Version : 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning C-90412319-002_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn Lenor_Penoy & Hibiscus-Pion & Hibiskus (liquid-flytande)
Produktform Blandning
Rent ämne/blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk För allmänheten
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig
Huvudanvändargrupp SU21 - Privata hushåll (=allmänhet = konsumenter)
Produktkategori Sköljmedel
Användningskategori PC35 - Tvätt- och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Tillverkare
FRANCE Procter & Gamble France S.A.S. 163 quai Aulagnier - 92665 Asnières Cedex (France) Tel. 01.40.88.55.11	P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, France Tel: 33-3-22-543200 Fax: 33-3-22-435466
BELGIQUE ET LUXEMBOURG PROCTER & GAMBLE DCE bvba/sprl - Belgium Distr. Div. - Temselaan 100 - 1853 Strombeek-Bever (Belgique) Adresse postale: PROCTER & GAMBLE DCE bvba/sprl - Belgium Distr. Div. - Boîte postale 81 - 1090 Bruxelles (Belgique) Tél: 0800/15178 (pour utilisateurs professionnels) Tél: 0800/12545 (pour consommateurs)	P&G - Rakona. Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČO: 270 86 721 Kancelář distributora: Procter & Gamble Czech Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Courriel : pgsds.im@pg.com	

För mer information, vänligen kontakta

E-postadress pgsds.im@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer 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 i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faroangivelser

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

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

EUH208 - Innehåller Hexyl Cinnamal, Ethyl Linalool, kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

Endokrinstörande information

Det finns inga ämnen i halter som är lika med eller över det regulatoriska tröskelvärdet för deklARATIONEN > 0,1 %, vilket faller under definitionen av bekräftat hormonstörande ämnen enligt en EU-förordning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	CAS-nr	Vikt-%	Reach registerings nr	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008) [CLP]	Specifik koncentrationnsgräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (kronisk)
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters)	1079184-43-2	1 - 5	01-000000679-63	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Ethyl Linalool	10339-55-6	<1	01-2119969272-32	233-732-6	Eye Irrit. 2(H319) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Isoeugenol	97-54-1	<1	01-2120223682-61	202-590-7	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 4 (Dermal)(H312) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317) Eye Irrit. 2(H319) Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)(H332) STOT SE	Skin Sens. 1A :: 0.01%<=C<100%	-	-

					3(H335)			
--	--	--	--	--	---------	--	--	--

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 $\geq 0,1\%$ (EG-förordning nr 1907/2006 "REACH", artikel 59).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av 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 noga med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om möjligt. Fortsätt att skölja. Kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta noggrant med tvål och vatten. Kontakta en läkare om symtom uppstår. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Kontakta omedelbart en läkare eller giftinformationscentral.

4.2. Viktigaste symtom och effekter, både akuta och fördröjda

Symtom	Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad av vävnader. Klåda. Nysning. Torka. Smärta. Förtäring kan leda till gastrointestinal irritation, illamående, kräkningar och diarré. Onormalt stor utsöndring.
---------------	---

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

Anmärkning till läkare	Behandla symtomatiskt.
------------------------	------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel	Torr kemiskt medel. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO ₂).
Olämpliga släckmedel	Sprid inte ut den utspillda produkten med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra Inga särskilda.

5.3. Råd till

<u>brandbekämpningspersonal</u>	Brandmän måste bära fristående andningsapparat och full utrustning
Särskild skyddsutrustning	

för brandbekämpningspersonal. Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder	Säkerställ tillräcklig ventilation.
För räddningspersonal	Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se avsnitt 12 för mer information om ekologiska effekter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder

Lägg det absorberade ämnet i behållare som kan förslutas.

Rengöringsmetoder

Använd ett obrännbart material som vermikulit, sand eller jord för att absorbera produkten och placera den i en behållare för vidare kassering. Små mängder vätskespill: Betydande utsläpp: Inneslut det utspillda ämnet, pumpa in i lämpliga behållare. Kassera detta material och dess behållare genom att vidta alla försiktighetsåtgärder för användning och i enlighet med lokala bestämmelser.

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 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 hanterar denna produkt.

Allmänna hygienfaktorer

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

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

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den information som krävs finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Härledd nolleffektnivå (DNEL) På lång sikt.

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	Arbetare - dermal, långvarig - lokal	Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal
Isopropylalkohol	888 mg/kg bw/dag	500 mg/m ³	-	-
Hexyl Cinnamal	18,2 mg/kg bw/dag	0.078 mg/m ³	0.525 mg/cm ²	-
Etyl Linalool	2,7 mg/kg bw/dag	3 mg/m ³	1.6 mg/cm ²	-

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - lokal	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal	Konsument - dermal, långvarig - lokal
Hexyl Cinnamal	-	-	0.0787 mg/cm ²
Etyl Linalool	-	-	1.6 mg/cm ²

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - systematisk	Konsument - inhalativ, långvarig - systematisk	Konsument - dermal, långvarig - systematisk
Isopropylalkohol	26 mg/kg bw/dag	89 mg/m ³	319 mg/kg bw/dag
Hexyl Cinnamal	0.056 mg/kg bw/dag	0.019 mg/m ³	9.11 mg/kg bw/dag
Etyl Linalool	0,2 mg/kg bw/dag	0.74 mg/m ³	1,4 mg/kg bw/dag

Härledd nolleffektnivå (DNEL) På kort sikt.

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, kortvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, kortvarig - systemisk	Arbetare - dermal, kortvarig - lokal	Arbetare - inhalativ, kortvarig - lokal
Hexyl Cinnamal	-	-	-	0.525
Etyl Linalool	5,5 mg/kg bw/dag	18 mg/m ³	5,5 mg/kg bw/dag	1.6 mg/cm ²

Kemiskt namn	Konsument - inhalativ, kortvarig - lokal	Konsument - dermal, kortvarig - lokal
Hexyl Cinnamal	4.71 mg/m ³	0.0787 mg/cm ²
Etyl Linalool	-	1.6 mg/cm ²

Kemiskt namn	Konsument - oral, kortvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, kortvarig - systemisk	Konsument - dermal, kortvarig - lokal och systemisk
Etyl Linalool	1,3 mg/kg bw/dag	4.4 mg/m ³	2,7 mg/kg bw/dag

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters)	0.054 mg/L	0.005 mg/L	-
Isopropylalkohol	140.9 mg/L	140.9 mg/L	140.9 mg/L
Hexyl Cinnamal	0.001 mg/L	0 mg/L	0.002 mg/L
Etyl Linalool	0.023 mg/L	0.002 mg/L	0.23 mg/L

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsreningsverk	Jord	Luft	Oral
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters)	109 mg/kg sediment DW	10.9 mg/kg sediment dw	4.74 mg/L	534 mg/kg soil DW	-	-
Isopropylalkohol	552 mg/kg sediment DW	552 mg/kg sediment DW	2,251 mg/L	28 mg/kg soil DW	-	-
Hexyl Cinnamal	3,2 mg/kg sediment DW	0.064 mg/kg sediment DW	10 mg/L	0,398 mg/kg soil DW	-	-
Etyl Linalool	0.223 mg/kg sediment dw	0,022 mg/kg sediment DW	10 mg/L	0,031 mg/kg soil DW	-	-

8.2. Begänsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

Hud- och kroppsskydd Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

Andningsskydd Ingen skyddsutrustning krävs vid normal användning. Om gränsvärdena för exponering överskrids eller irritation uppstår kan ventilation och evakuering vara nödvändigt.

Allmänna hygienfaktorer	Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.
Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra att outspädd produkt når ytvattnet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Flytande	
Utseende	Flytande	
Färg	Färgad	
Lukt	Behaglig (parfym)	
Luktröskel	Ingen information tillgänglig	
Egenskap	Värden	Anmärkingar • Metod
Smältpunkt/frys punkt	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten
Initial kokpunkt och kokintervall	95 - 110 °C	
Brandfarlighet		Inte tillämpligt. Denna egenskap gäller inte för flytande produkter
Brännbarhetsgränser i luft		Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Övre brännbarhets- eller explosionsgränser	Ingen tillgänglig data	
Undre brännbarhets- eller explosionsgränser	Ingen tillgänglig data	
Flampunkt	Ingen flampunkt förrän kokning.	
Självantändligstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten
Sönderfallstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten
pH	2.5 - 3.8	
Dynamisk viskositet	45 - 165 mPa s	
Löslighet i vatten	Vattenlöslig	
Löslighet	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Fördelningskoefficient	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten
Ångtryck	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten
Relativ densitet	0.97 - 1.1	
Ånga densitet	Ingen tillgänglig data	
Partikelegenskaper		Inte tillgängligt. Egenskapen 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 Ingen.

mekanisk stötar

Känslighet för statisk Ingen.

urladdning

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen under normala bearbetningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Ingen känd från den information som lämnats.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Ingen känd från den information som lämnats.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända från 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 Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Hudkontakt Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Förtäring Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Symtom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symtom Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oralt LD50	LD50, dermal	Inandning LC50
--------------	------------	--------------	----------------

Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N, N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters)	> 10000 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
1,6-nonadian-3-ol, 3,7-dimetyl-Fenol	5283 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	21 mg/L (RAT)
2-metoxi-4-(1-propen-1-yl)-	= 1560 mg/kg (RAT)	-	-

Kemiskt namn	Cancerogenitet	Art	Ögonskada	Art	Utvecklingstoxicitet	Art	Mutagenitet	Art
Isopropylalkohol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Etyl Linalool	-	-	Y	-	-	-	-	-

Kemiskt namn	Reproduktionstoxicitet	Art	Frätande/irriterande på huden	Art	Sensibilisering	Art
Hexyl Cinnamal	-	-	Y (EU-metod B.4)	-	-	-
Etyl Linalool	-	-	Y (OECD 439)	-	-	-

Kemiskt namn	Hudsensibilisering	Art	STOT - enstaka exponering	Målorgan	Art	STOT - Upprepad exponering	Målorgan	Art	Fara vid aspiration
Hexyl Cinnamal	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Etyl Linalool	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Av tabellen nedan framgår om vart och ett av de undersökta organen har klassificerat en eller flera av beståndsdelarna som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - Upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Denna produkt innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

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

Toxicitet i vattenmiljön Innehåller 0,84989 % av komponenter med okänd toxicitet för vattenmiljön.

Kemiskt namn	Alger/vattenväxter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
1,6-nonadian-3-ol, 3,7-dimetyl-	25,1 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	24 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	-	23 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet	Fisktoxicitet	Toxicitet för daphnia och andra ryggradslösa djur Akvatisk	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för andra organismer
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N, N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters)	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)	-
Isopropyl Alcohol	1800 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 7 d)	-	-	1050 mg/L (Pseudomonas putida; 16 h)	-
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	NOEL: > 100 mg/L (OECD 201; pseudokirchneriella subcapitata; static; freshwater; based on WAF; based on growth rate)	NOELR: > 1000 mg/L (QSAR (PETROTOX); Oncorhynchus mykiss; freshwater)	NOEL: 10 mg/L (Similar to OECD 211; Daphnia magna; semi-static; freshwater based on WAF)	NOEL: > 1.93 mg/L (Data on residues and soil extracts; guideline DIN method 38412, part 34 and DIN 38409-H18; mineral oil contaminated soil bacterium, photobacterium phosphoreum, and acetobacter)	-

				methanolicus MB58; static; freshwater; 0.16 h)	
Hexyl Cinnamal	0.065 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.93 mg/L (OECD 203 Pimephales promelas 4 d)	0.063 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	-	-
Etyl Linalool	6.3 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	5 mg/L (EU Method C.1; Danio rerio; 4 d)	3.2 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Enkelt test av biologisk nedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning genom hydrolys	Abiotisk nedbrytning genom fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) - 1079184-43-2	81%CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d	-	-	-
2-Propanol - 67-63-0	53% O ₂ ; EU Method C.5; 5 d	-	-	-
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic - 64742-52-5	31% (Read across data (Test material name not indicated); OECD 301 F; aerobic; activated sludge (adaptation not specified); O ₂ consumption)	-	-	31.13% (Read across data (Test material name not indicated); OECD 301 F; aerobic; activated sludge (adaptation not specified); O ₂ consumption)
Octanal, 2-(phenylmethylene)- - 165184-98-5	97%O ₂ ; OECD 301 F; 28 d	-	-	97% O ₂ ; OECD 301 F; 87% (10 d)
1,6-Nonadien-3-ol, 3,7-dimethyl- - 10339-55-6	91%O ₂ ; OECD 301 F; 28 d	-	-	-

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Inga data finns tillgängliga för denna produkt.

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Etyl Linalool	3.3

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters)	3.8	13 L/kg
Isopropyl Alcohol	0.05	-
Hexyl Cinnamal	5.3 (OECD 117)	-
Etyl Linalool	3.3 (OECD 107)	-

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	log K _{oc}
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters)	20225 L/kg (OECD 106)
Hexyl Cinnamal	4,2 % (OECD 121)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningar

PBT- och vPvB-bedömning

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters)	Ämnet är inte PBT/vPvB
Etyl Linalool	Ämnet är inte PBT/vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

12.7. 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* - Förpackningar som innehåller rester av farliga ämnen eller som är förorenade med sådana rester

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

14.1 UN-nummer eller ID nummer Inte reglerad

14.2

14.3 Faroklass för transport Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID nummer Inte reglerad

14.2

14.3 Faroklass för transport Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.7 Bulkfrakt enligt IMO-instrument Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN-nummer eller ID nummer Inte reglerad

14.2

14.3 Faroklass för transport Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser	Ingen
ADR	
14.1 UN-nummer eller ID nummer	Inte reglerad
14.2	
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Ingen

ADN	
14.1 UN-nummer eller ID nummer	Ej relevant
14.2	
14.3 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

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

Polen

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 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) Bilaga XVII) 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)

Kemiskt namn	Ämnen som omfattas av begränsningar enligt Reach, bilaga XVII	Ämnen för vilka det krävs tillstånd enligt Reach, bilaga XIV
Isoeugenol	75.	-

Bestående organiska föreningar
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 förfogande 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

H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H411 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

Legend

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

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

Utgivningsdatum: 24-nov-2022

Revisionsdatum: 24-nov-2022

Ytterligare information Salter som anges i avsnitt 3 utan REACH-registreringsnummer är undantagna 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