



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad (SDS) skapades i enlighet med kraven i: Förordning (EC) No. 1907/2006 (särskilt som ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2020/878 med hänsyn till SDS) och Förordning (EG) No. 1272/2008 (CLP)

Utgivningsdatum: 08-jun-2023

Revisionsdatum: 08-jun-2023

Version: 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning C-20100484-002_RET_CLPR7_EUR_SAW
Produktnamn Lenor In Wash Scent Booster Spring Awakening
Produktform Blandning
Rent ämne/blandning Blandning

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

Rekommenderad bruk Avsedd för allmänheten
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig
Huvudanvändargrupp SU 21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori Doftförstärkare vid tvättning
Användningskategori PC35 – Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<u>Leverantör</u>	<u>Tillverkare</u>
Procter & Gamble UK Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 0XP, UK Tel: 01932 896000 Fax: 01932 896200 P&G DCE bvba/sprl-Belgium Dist. Div., Temselaan 100, B-1853 Strombeek-Bever, Belgium (IE) 1800 535 119	Procter & Gamble London Plant Hedley Avenue, West Thurrock, Grays, Essex RM20 4AL Tel: +44 (0)1375 395000

För mer information kan du kontakta

E-postadress pgsds.im@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer: 112, begär Giftinformationscentralen

Nederländerna: Nationella Giftinformationscentralen – Tel. +31 (0) 30 – 274.88.88
(Endast tillgängligt för behandlande läkare vid oavsiktliga förgiftningar)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

C-20100484-002_RET_CLPR7_EUR_SAW - Lenor In Wash Scent Booster Spring Awakening

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

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

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faroangivelser

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

Skyddsangivelser – EG (§ 28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

P301 + P310 –VID FÖRTÄRING: Ring omedelbart 112

EUH208 - Innehåller 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Coumarin, 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Eucalyptol, Linalyl acetate, Undecylenal Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

Information om hormonstörande egenskaper

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-registeringsnr	EG-nr	Klassificering i enlighet med Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrationströskel (SCL)	M-faktor	M-faktor (kronisk)
4-tert-butylcyclohexylacetat	32210-23-4	0 - 1	01-2119976286-24	250-954-9	Skin sens. 1B(H317)	-	-	-
Kumarin	91-64-5	0 - 1	01-2119949300-45	202-086-7	Acute tox. 4 (Oral)(H302) Skin sens. 1B(H317)	-	-	-
2,4-Dimetyl-3-cyklohexenkarboxaldehyd	68039-49-6	0 - 1	01-2119982384-28	268-264-1	Skin irrit. 2(H315) Skin sens. 1(H317) Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-
Eukalyptol	470-82-6	0 - 1	01-2119967772-24	207-431-5	Flam Liq. 3(H226) Skin sens. 1B(H317)	-	-	-
Isoamyl Allylglykolat	67634-00-8	0 - 1	Inga uppgifter tillgängliga	266-803-5 266-804-0	Acute tox. 4 (oralt)(H302) Skin irrit. 2(H315) Acute tox. 2 (inhalation, mist)(H330)	-	-	-

C-20100484-002_RET_CLPR7_EUR_SAW - Lenor In Wash Scent Booster Spring Awakening

Linalylacetat	115-95-7	0-1	01-21194547 89-19	204-116-4	Skin irrit. 2(H315) Skin sens. 1B(H317)	-	-	-
Undecylenal	112-45-8	0-1	01-21199809 59-11	203-973-1	Skin sens. 1B(H317) Aquatic chronic. 3 (H412)	-	-	-

Den utförliga texten för H- EUH-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) No. 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 personen känner sig dålig.
Kontakt med ögonen	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.
Kontakt med huden	VID KONTAKT MED HUDEN: Tvätta med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2. Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom	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

Anmärkingar till läkare	Behandla symptomatiskt.
--------------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	Torr kemiskt släckmedel. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO ₂).
Olämpliga släckmedel	Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra	Inga särskilda.
---	-----------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig utrustning.
---	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder	Säkerställ god ventilation.
För räddningspersonal	Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendationerna i avsnitt 8.

C-20100484-002_RET_CLPR7_EUR_SAW - Lenor In Wash Scent Booster Spring Awakening

6.2. Miljöskyddsåtgärder**Miljöskyddsåtgärder**

Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

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

Skyffla det absorberade ämnet in i slutbar 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 miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt**Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 och 13 för ytterligare 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.

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 ursprungsbehållaren. Förvara väl tillsluten på en torr och sval plats.

7.3. Specifik slutanvändning**Riskhanteringsmetoder(RMM)**

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1. Kontrollparametrar****Exponeringsgränser**

Denna produkt, som levererad, innehåller inga farliga ämnen med yrkesmässiga exponeringsgränser fastställda av regionspecifika myndigheter.

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Denna produkt, som levererad, innehåller inga farliga material med biologiska gränser fastställda av den regionspecifika tillsynsorgan.

Härledd nolleffektnivå (DNEL)**Lång sikt**

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	Arbetare - dermal, långvarig - lokal	Arbetare- inhalativ, långvarig- lokal
Coumarin	0.79 mg/kg bw/d	6.78 mg/m ³	-	-
Eucalyptol	2 mg/kg bw/day	7.05 mg/m ³	-	-
Isoamyl Allylglycolate	1.4 mg/kg bw/day	4.93 mg/m ³	-	-
Linalyl Acetate	2.5 mg/kg bw/day	2.75 mg/m ³	0.2362 mg/cm ²	0.2362 mg/cm ²

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - lokal	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal	Konsument - dermal, långvarig - lokal
Linalyl Acetate	-	-	0.2362 mg/cm ²

C-20100484-002_RET_CLPR7_EUR_SAW - Lenor In Wash Scent Booster Spring Awakening

Kemiskt namn	Konsument – oral, långvarig - systemisk	Konsument – inhalativ, långvarig - systemisk	Konsument – dermal, långvarig - systemisk
Coumarin	0.39 mg/kg bw/day	1.69 mg/m ³	0.39 mg/kg bw/day
Eucalyptol	600 mg/kg bw/day	1.74 mg/m ³	1 mg/kg bw/day
Isoamyl Allylglycolate	0.5 mg/kg bw/day	0.87 mg/m ³	0.5 mg/kg bw/day
Linalyl Acetate	0.2 mg/kg bw/day	0.68 mg/m ³	1.25 mg/kg bw/day

Härledd nollevteknivå (DNEL)**Kort sikt**

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, kortvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, kortvarig - systemisk	Arbetare - dermal, kortvarig - lokal	Arbetare- inhalativ, kortvarig- lokal
Linalyl Acetate	-	-	8 mg/cm ²	-

Kemiskt namn	Konsument - inhalativ, kortvarig - lokal	Konsument - dermal, kortvarig - lokal
Linalyl Acetate	-	236.2 mg/cm ²

Kemiskt namn	Konsument - oral, kortvarig - systematisk	Konsument - inhalativ, kortvarig - systematisk	Konsument - dermal, kortvarig - systematisk
Linalylacetat	-	-	8 mg/cm ²

Uppskattad nollevteknivå (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	0.053 mg/L	0.053 mg/L	0.053 mg/L
Coumarin	0.019 mg/L	0.0019 mg/L	0.0142 mg/L
Eucalyptol	0.057 mg/L	0.0057 mg/L	0.57 mg/L
Isoamyl Allylglycolate	0.00077 mg/L	0.000077 mg/L	0.0077 mg/L
Linalyl Acetate	0.011 mg/L	0.001 mg/L	0.11 mg/L

Kemiskt namn	Sötvattens- sediment	Havssediment	Avlopps- reningsverk	Jord	Luft	Oral
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	2.01 mg/kg sediment dw	0.21 mg/kg sediment dw	12.2 mg/L	0.42 mg/kg jord dw	-	-
Coumarin	0.15 mg/kg sediment dw	0.015 mg/kg sediment dw	6.4 mg/L	0.018 mg/kg jord dw	-	-
Eucalyptol	1.425 mg/kg sediment dw	0.142 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.25 mg/kg jord dw	-	-
Isoamyl Allylglycolate	0.00893 mg/kg sediment dw	0.000893 mg/kg sediment dw	-	0.00133 mg/kg jord dw	-	-
Linalyl Acetate	0.609 mg/kg sediment dw	0.061 mg/kg sediment dw	1 mg/L	0.115 mg/kg jord dw	-	-

8.2. Begränsning av exponeringen**Personlig skyddsutrustning****Ögonskydd/ansiktsskydd**

Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Handskydd

Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Hud- och kroppsskydd

Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Andningsskydd

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer	Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.
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	Fast
Utseende	Fast
Färg	Färgad
Lukt	Behaglig (parfym)
Luktröskel	Ingen information tillgänglig

Egenskaper

Värden

Anmärkingar/Metoder

Smältpunkt / fryspunkt	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Kokpunkt	Ingen data tillgänglig	Inte tillämpbar. Denna egenskap gäller inte produkter i fast form.
Brandfarlighet		Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Brandfarlighetsgräns i luft	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Övre brandfarlighets- eller explosionsgräns	Ingen data tillgänglig	
Nedre brandfarlighets- eller explosionsgräns	Ingen data tillgänglig	
Flampunkt	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Självantändningstemperatur	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
pH	5.4 - 6.2	
Kinematisk viskositet	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Vattenlöslighet	Vattenlösligt	
Löslighet	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Fördelningskoefficient	Ingen data tillgänglig	
Ångtryck	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Relativ densitet	0.5 - 0.62	
Relativ ångdensitet	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Partikelegenskaper	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Partikelstorlek	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Partikelstorleksfördelning	Ingen data tillgänglig	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ingen data tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen data tillgänglig

C-20100484-002_RET_CLPR7_EUR_SAW - Lenor In Wash Scent Booster Spring Awakening

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

Reaktivitet Ingen data 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 Ingen under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

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 om ämnet eller blandningen.

Kontakt med ögonen Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Kontakt med huden Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Förtäring Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symtom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet Ingen information tillgänglig**Akut toxicitet****Komponentinformation**

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
4-tert-Butylcyklohexylacetat	3323 mg/kg (Rat)	5001 mg/kg (Rabbit)	-
Kumarin	520 mg/kg kroppsvikt (Rat)	= 293 mg/kg (Rat)	-
2,4-Dimetyl-3-cyklohexen	-	5000 mg/kg (Rabbit)	-

C-20100484-002_RET_CLPR7_EUR_SAW - Lenor In Wash Scent Booster Spring Awakening

Karboxaldehyd			
Eukalyptol	4500 mg/kg (Rat)	5001 mg/kg (Rat)	-
Isoamylallylglykolat	500 mg/kg (Rat)	5001 mg/kg (Rat)	0 mg/l/4h (Rat)
Linalylacetat	9001 mg/kg (Rat)	5001 mg/kg (Rat)	-
Undecylenal	> 5 g/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-

Kemiskt namn	Reproduktions- toxicitet	Art	Frätande/irriterande på huden	Art	Sensibilisering	Art
Isoamyl Allylglykolat	-	-	Y	-	-	-
Linalylacetat	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-

Kemiskt namn	Hud- sensibilisering	Art	STOT – enstaka exponering	Målorgan	Art	STOT – upprepad exponering	Målorgan	Art	Fara vid aspiration
4-tert-Butylcyklohexy acetat	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Eukalyptol	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.

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 misstänka hormonstörande ämnen

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig

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.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande-växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	22 mg/L (EU Method C.3; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	8.6 mg/L (EU Method C.1; Cyprinus Carpio; semi-static; freshwater; criteria: mortality; 96 h)	302 mg/L (EU Method C.11; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	5.3 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Kumarin	1.452 mg/L (QSAR; 96 h)	2.94 mg/L (QSAR; fathead minnow; 96 h)	640 mg/L (ISO 8192; 3 h)	> 24.3 mg/L (ASTM E729-80; Daphnia magna; 48 h)
Eukalyptol	> 74 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	57 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	> 100 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	> 100 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Isoamylallylglykolat	2.06 mg/L (Desmodesmus subspicatus eller Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	-	8.47 mg/L (OECD 209; aktiverat slam; 3 h)	5.09 mg/L (Daphnia; 48 h)
Linalylacetat	1 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	11 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h)	> 100 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	59 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; statisk; 48 h)

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet (NOEC or ECx)*	Fisktoxicitet (NOEC or ECx)*	Toxicitet för daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	Toxicitet för mikroorganismer (NOEC or ECx)*	Toxicitet för andra organismer (NOEC or ECx)*
4-tert-butylcyklohexylacetat	6.8 mg/L (EU-metod C.3; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	-	-	-	-
Eukalyptol	37 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	32 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)	100 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-
Linalylacetat	13.1 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	10 mg/L (Leuciscus idus; 4 d)	25 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	> 1000 mg/L (ISO 8192; 0.5 h)	-

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

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning - hydrolys	Abiotisk nedbrytning - fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
4-tert-butylcyklohexylacetat	75 % CO ₂ ; EU-metod C.4-C; 29 d	-	-	-
Kumarin	90 % O ₂ ; OECD 301 F;	-	-	-

C-20100484-002_RET_CLPR7_EUR_SAW - Lenor In Wash Scent Booster Spring Awakening

	85 % (10 d)			
Eukalyptol	82 % CO ₂ ; OECD 301 F; 28 d	-	-	-
Isoamyl Allylglykolat	78,12 % CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d	-	-	-
Linalylacetat	≥ 70 – ≤ 80 O ₂ ; OECD 301 F; 28 d	-	-	-

12.3. Bioackumuleringsförmåga**Bioackumulering**

Inga data finns tillgängliga för denna produkt

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
4-tert-Butylcyklohexylacetat	4.8
Eukalyptol	3.4
Isoamyl Allylglykolat	1.96
Linalylacetat	3.9
Undecylenal	4.672

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
4-tert-Butylcyklohexylacetat	4.8 (OECD 117)	334.6 L/kg
Kumarin	1.51	-
Eukalyptol	3.4 (OECD 117)	155 L/kg
Isoamyl Allylglykolat	1.96	-
Linalylacetat	3.9 (OECD 107)	174 L/kg

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

Kemiskt namn	log Koc
4-tert-Butylcyklohexylacetat	> 3243 - < 4603 L/kg (OECD 121)
Kumarin	42.657
Eukalyptol	214 (OECD 121)
Isoamyl Allylglykolat	80 L/kg
Linalylacetat	432.4 L/kg

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**PBT- och vPvB-bedömning** Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
4-tert-Butylcyklohexylacetat	Ämnet är inte PBT/vPvB
Kumarin	Ämnet är inte PBT/vPvB
Eukalyptol	Ämnet är inte PBT/vPvB
Isoamyl Allylglykolat	Ämnet är inte PBT/vPvB
Linalylacetat	Ämnet är inte PBT/vPvB
Undecylenal	Ämnet är inte PBT/vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper**Hormonstörande egenskaper**

Inga ämnen vid eller över den reglerade deklarationsgränsen på >0,1 % omfattas av definitionen av bekräftade hormonstörande ämnen enligt någon EU-lagstiftning.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallshanteringsmetoder**

C-20100484-002_RET_CLPR7_EUR_SAW - Lenor In Wash Scent Booster Spring Awakening

Avfall från rester/oanvända produkter	Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. Avfall skall överlämnas till ett godkänt avfallshandlingsföretag. 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 avfallshandling som fyllda förpackningar. För handtering av avfall, se åtgärder som beskrivs i avsnitt 8. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.
Kontaminerad förpackning	Återanvänd inte tomma behållare.
Avfallskoder/avfallsbenämningar 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 FN Fraktnamn	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ingen

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 FN Fraktnamn	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ingen
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ingen information tillgänglig

RID

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

ADR

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

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ej relevant
14.2 FN Fraktnamn	Inte reglerad
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**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 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)

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

EU – Plant Protection Products (1107/2009/EC)

Kemiskt namn	EU – Plant Protection Products (1107/2009/EC)
Eukalyptol	Plant protection agent

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**Kemikaliesäkerhetsrapport**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för 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**

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H302 - Skadligt vid förtäring

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H330 - Dödligt vid inandning

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

C-20100484-002_RET_CLPR7_EUR_SAW - Lenor In Wash Scent Booster Spring Awakening

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Tecken förklaring avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

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

Utgivningsdatum: 08-jun-2023

Revisionsdatum: 08-jun-2023

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 säkerhetsdatabladet