



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: 28-juni-2022

Revisionsdatum: 28-juni-2022

Version: 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning C-90118142-004_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn Lenor Outdoorable Pink Blossom
Produktform Blandning
Rent ämne/blandning Blandning

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

Rekommendera bruk Avsedd för allmänheten
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig
Huvudanvändargrupp SU 21 - Konsumentanvändningar: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori Sköljmedel
Användningskategori PC35 - Tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör	Tillverkare
Procter & Gamble Storbritannien Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 0XP, Storbritannien Tel: 01932 896000 Fax: 01932 896200 P&G DCE bvba/sprl-Belgium Dist. Div., Temselaan 100, B-1853 Strombeek- Bever, Belgien (IE) 1800 535 119	P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, Frankrike Tel: 33-3-22-543200 Telefax: 33-3-22-435466

För ytterligare information, vänligen kontakta

E-postadress pgsds.im@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefon 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

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

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faroangivelser

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

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

EUH208 - Innehåller (E/Z)-etyl-2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat, hexylkanel, linalool, tetrametyacetyloctahydronaftalener, Delta-Damascone Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr	Vikt-%	Reach Registrerings nr	EG-nr	Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008) [CLP]	Specifik koncentration sgräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (kronisk)
Distearoyletylet/Dipalmitoyletyldimonium klorid	1079184-43-2	1 - 5	01-0000000679-63	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Distearoyletylet/Dipalmitoyletyl Dimoniumklorid	1079184-43-2	1 - 5	01-0000000679-63	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
(E/Z)-etyl 2-acetyl-4-metyltridec-2-enoat	960253-23-0	0 - 1	01-2120749108-52	816-455-0	Acute Tox. 4 (Inhalation: vapour)(H332) Skin Sens. 1(H317)	-	-	-
Hexyl Kanel	165184-98-5	0 - 1	01-2119533092-50	202-983-3639-566-4	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Linalool	78-70-6	0 - 1	01-2119474016-42	201-134-4	Eye Irrit. 2(H319) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Tetrametylacetyloctahydronaphtalener	54464-57-2	0 - 1	01-2119489989-04	259-174-3 259-175-9 268-978-3 268-979-9 915-730-3	Aquatic Chronic 2(H411) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Delta-Damascone	57378-68-4	0 - 1	01-2119535122-53	260-709-8 275-156-8	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317)	-	-	-

H- och EUH-fraser i sin helhet: se avsnitt 16

Uppskattad akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	VID INANDNING: : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta läkare eller gifinformationcentralen 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 det är lätt att göra. Fortsätt skölja. Kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Sök läkarvård om symtom uppstår. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Ring omedelbart en läkare eller gifinformationscentral.

4.2. Viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom	Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad av vävnad. Klåda. Nysning. Torrhet. Smärta. Förtäring kan orsaka gastrointestinal irritation, illamående, kräkningar och diarré. Överdriven 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 släckmedel	Torr kemikalie. 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	Ingen särskild.
--	-----------------

5.3. Råd till brandmän

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Brandmän bör bära fristående andningsapparat och full utrustning för brandbekämpning. Använd personlig skyddsutrustning
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder För räddningspersonal	Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd personlig skyddsutrustning som rekommenderas i avsnitt 8.
--	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder	Skopa upp absorberat ämne i förslutningsbehållare.
Rengöringsmetoder	Små mängder vätskespill: Stora spill: Samla upp /pumpa in i lämpliga Behållare. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt och enligt

Outdoorable Pink Blossom lokal lagstiftning.

Forebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant och följ miljöbestämmelserna.

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

Åt, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

Allmänna hygienfaktorer

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

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

7.3. Specifik slutanvändning

Metoder för riskhantering (RMM)

Den information som krävs finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgräns

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

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/day	500 mg/m ³	-	-
Hexyl Kanel	18.2 mg/kg bw/day	0.078 mg/m ³	0.525 mg/cm ²	-
Linalool	3.5 mg/kg bw/day	24.58 mg/m ³	3 mg/cm ²	-
Tetrametyl Acetyloctahydronaftalener	28.7 mg/kg bw/day	30 mg/m ³	0.648 mg/cm ²	-
Delta-Damascone	0.4 mg/kg bw/day	1.5 mg/m ³	0.014 mg/cm ²	-

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - lokal	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal	Konsument - dermal, långvarig - lokal
Hexyl Kanel	-	-	0.0787 mg/cm ²
Linalool	-	-	1.5 mg/cm ²
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	-	-	0.38 mg/cm ²

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - systematisk	Konsument - inhalativ, långvarig -systematisk	Konsument - dermal, långvarig - systematisk
Isopropylalkohol	26 mg/kg bw	89 mg/m ³	319 mg/kg bw/day
Hexyl Kanel	0.056 mg/kg bw/day	0.019 mg/m ³	9.11 mg/kg bw/day
Linalool	2.49 mg/kg bw	4.33 mg/m ³	1.25 mg/kg bw/day
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	3 mg/kg bw	9 mg/m ³	17.2 mg/kg bw/day
Delta-Damascone	0.25 mg/kg bw	0.43 mg/m ³	0.25 mg/kg bw/day

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Kort sikt.

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, kortvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, kortvarig - systemisk	Arbetare - dermal, kortvarig - lokal	Arbetare - inhalativ, kortvarig - lokal
Isopropylalkohol	-	1000 mg/m ³	-	-
Hexyl Kanel	-	-	0.525 mg/cm ²	0.525
Linalool	-	16.5 mg/m ³	3 mg/cm ²	3 mg/cm ²
Delta-Damascone	-	-	0.014 mg/cm ²	-

Kemiskt namn	Konsument - inhalativ, kortvarig - lokal	Konsument - dermal, kortvarig - lokal
Hexyl Kanel	4.71 mg/m ³	0.0787 mg/cm ²
Linalool	-	1.5 mg/cm ²
Delta-Damascone	-	0.009 mg/cm ²

Kemiskt namn	Konsument - oralt, kortvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, kortvarig - systemisk	Konsument - dermal, kortvarig - systemisk
Isopropylalkohol	51 mg/kg bw	178 mg/m ³	-
Linalool	1.2 mg/kg bw/d	4.1 mg/m ³	2.5 mg/kg bw/d

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	0.054 mg/L	0.005 mg/L	-
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	0.054 mg/L	0.005 mg/L	-
Hexyl Kanel	0.001 mg/L	0 mg/L	0.002 mg/L
Linalool	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	0.004 mg/L	0 mg/L	-
Delta-Damascone	0.007 mg/L	0.001 mg/L	0.004 mg/L

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsreningsverk	Jord	Luft	oral
Distearoyletylen/dipalmitoyletyldimoniumklorid	109 mg/kg dwt	10.9 mg/kg dwt	4.74 mg/L	534 mg/kg dwt	-	-
Distearoyletylen/dipalmitoyletyldimoniumklorid	109 mg/kg dwt	10.9 mg/kg dwt	4.74 mg/L	534 mg/kg dwt	-	-
Hexyl Kanel	3.2 mg/kg sediment dw	0.064 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0,398 mg/kg soil DW	-	-
Linalool	2.22 mg/kg dwt	0.222 mg/kg dwt	10 mg/L	0.327 mg/kg dwt	-	-
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	3.73 mg/kg dwt	0.75 mg/kg dwt	10 mg/L	2.7 mg/kg dwt	-	-
Delta-Damascone	0.906 mg/kg dwt	0.091 mg/kg dwt	2.41 mg/L	0.177 mg/kg dwt	-	-

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd Ingen speciell skyddsutrustning krävs.

Hud- och kroppsskydd Ingen speciell skyddsutrustning krävs.

Andningsskydd Ingen skyddsutrustning behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränserna är överskrids eller irritation upplevs kan ventilation och evakuering krävas.

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	Flytande	
Utseende	Flytande	
Färg	Färgad	
Lukt	Behagligt (parfym)	
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig	
Egenskap	Värden	Anmärkingar • Metod
Smältpunkt / fryspunkt	Ingen tillgänglig data	Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Kokpunkt	95 - 110 °C	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för flytande produkter
Brandfarlighet		Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Brännbarhetsgränser i luft		Ej tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt. Inga data tillgängliga
Övre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen data	
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen data	
Flampunkt	Ingen flampunkt förrän kokning	
Självantändningstemperatur	Ingen tillgängliga data	Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Sönderfallstemperatur	Ingen tillgängliga data	Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
pH	2.5 - 3.8	
Dynamisk viskositet	45 - 165 mPa s	
Löslighet i vatten	Löslig i vatten	
Löslighet	Ingen tillgänglig data	Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Fördelningskoefficient	Ingen tillgänglig data	Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Ångtryck	Ingen tillgänglig data	Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Relativ densitet	0.97 - 1.1	
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data	Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Partikelegenskaper		Ej tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Partikelstorlek	Ingen information tillgänglig	
Distribution av partikelstorlek	Ingen information tillgänglig	

9.2. Annan information

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

Ingen information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionssdata

Känslighet för mekaniska stötar : Ingen.

Känslighet för statisk urladdning : Ingen.

~~10.3. Risken för farliga reaktioner~~
~~Endoocytarie i MK Biosom~~
Risken för farliga reaktioner

Ingen under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika Ingen känd baserat på den information som lämnats.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Ingen känd baserat på den information som lämnats.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända baserat på den information som lämnats.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning	Inga kända.
Ögonkontakt	Inga kända.
Hudkontakt	Inga kända.
Förtäring	Inga kända.

Symtom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska

egenskaper

Symtom Ingen.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldim oniumklorid	10001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldim oniumklorid	10001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
(E/Z)-etyl 2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	5001 mg/kg (RAT)	-	5 mg/L (RAT)
Hexyl Kanel	3100 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	21 mg/l (rat)
Linalool	2790 mg/kg bodyweight (RAT)	5610 mg/kg (RABBIT)	21 mg/L (RAT)
Tetrametylacetyloctah ydronaftalener	//	5001 mg/kg (RAT)	//
Delta-Damascone	1400 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-

Kemiskt namn	Cancerogenit et	Art	Ögonskada	Art	Utvecklingsto xicitet	Art	Mutagenitet	Art
Isopropylalkohol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Linalool	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

Kemiskt namn	Reproduktionstoxicitet	Art	Frätande/irriterande på huden	Art	Sensibilisering	Art
Hexyl Kanel	-	-	Y (EU-metod B.4)	-	-	-
Linalool	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Tetrametylacetyloctahydronafthalenes	-	-	OECD 439	-	-	-
Delta-Damascone	-	-	Y (EU-metod B.46)	-	-	-

Kemiskt namn	Hudsensibilisering	Art	STOT - Enstaka exponering	Målorgan	Art	STOT - Upprepad exponering	Målorgan	Art	Fara vid aspiration
(E/Z)-etyl 2-acetyl-4-metyltridec-2-enoat	Y (OECD 442D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hexyl Kanel	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Linalool	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetrametylacetyloctahydronafthalener	OECD 429	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta-Damascone	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Frätande/irriterande på huden Inte tillämpligt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Inte tillämpligt.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Inte tillämpligt.

Mutagenitet i könsceller Inga kända.

Cancerogenitet Inga kända.

Reproduktionstoxicitet Inga kända.

STOT - enstaka exponering Inga kända.

STOT - upprepade exponering Inga kända.

Fara vid aspiration Inte tillämpligt.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

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

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Inga kända.

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/vattenlevandeväxter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Krätdjur
Distearoyletylet/Dipalmitoyletyldimoniumklorid	-	LC50: =5,2 mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Distearoyletylet/Dipalmitoyletyldimoniumklorid	-	LC50: =5,2 mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Hexyl Kanel	> 0,065 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1,7 mg/l (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	-	0,157 mg/l (OECD 211; Daphnia magna; 504 h)
Linalool	>= 156,7 mg/L (Desmodesmus subspicatus; 96 h)	>= 27,8 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	> 100 mg/l (OECD 209; aktivt slam; 3 h)	>= 59 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Tetrametylacetyloctahydroxynaphthalener	2,7 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1,3 mg/l (OECD 203; Lepomis macrochirus; 96 h)	-	1,38 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Delta-Damascone	>= 4,54 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata 72 h)	>= 0,97 mg/L (OECD 203; Oryzias latipes; 96 h)	>= 241 mg/l (OECD 209; aktivt slam; 3 h)	>= 1,18 mg/l (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet (NOEC eller ECx)*	Fisktoxicitet (NOEC eller ECx)*	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	Toxicitet för mikroorganismer (NOEC eller ECx)*	Toxicitet för andra organismer
Isopropylalkohol	>= 1800 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 7 d)	>= 1001 mg/L (Danio rerio; 28 d)	>= 1001 mg/L (Daphnia magna; 21 d)	(1050 mg/L (DIN 38412-8; Pseudomonas putida; 16 h))	-
Hexyl Kanel	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)	-	-
Linalool	54,3 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)	>= 3,5 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)	>= 25 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	(> 100 mg/l (OECD 209; 0,125 d))	-
Tetrametylacetyloctahydroxynaphthalener	2,6 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	0,16 mg/L (OECD 210; Danio rerio; 30 d)	0,028 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(> 100 mg/l (OECD 301 F; 42 d))	101 (OECD 301 F; Aktivt slam från avloppsvatten från främst hushåll. 42 d)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning Hydrolys	Abiotisk nedbrytning Fotolys	Bionedbrytbarhet
Distearoyletylet/dipalmitoyletyldimoniumklorid	81 % (CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Distearoyletylet/dipalmitoyletyldimoniumklorid	81 % (CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-

Isopropylalkohol	53 % (; EU-metod C.6. aerobt avloppsvatten för hushåll; O2-konsumtion; 5 d)	-	-	-
(E/Z)-etyl-2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	62 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Hexyl Kanel	97%O2; OECD 301 F; 28 d	-	-	97 % O2; OECD 301 F; 87% (10 dagar)
Linalool	64,2 % (O2; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	96,3 % (OECD 301 F; aerobisk; aktivt slam, inhemsk, icke anpassad O2-förbrukning; 28 d)	-	0.054	50 (OECD 314; aerob; 1.9 d)
Delta-Damascone	16 % (O2; OECD 301; 28 d)	332 d (OECD 111)	-	0% O2; 28 d; OECD 301 C

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Det finns inga data för denna produkt.

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
(E/Z)-etyl-2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	6.6
Hexyl Kanel	5.3
Linalool	2.9
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	5.7

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	3.8	13 L/kg
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	3.8	13 L/kg
Isopropylalkohol	0.05 (0.05)	0.964 L/kg
(E/Z)-etyl-2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	5.3 (OECD 117)	-
Hexyl Kanel	5.3 (OECD 117)	-
Linalool	2.9	-
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	5.6 (OECD 117)	-

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet i jord

Kemiskt namn	log Koc
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	20225 (OECD 106)
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	20225 (OECD 106)
Isopropylalkohol	3.478
(E/Z)-etyl-2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	10 - 79432.82 (OECD 121)
Hexyl Kanel	4,2 % (OECD 121)
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	4.12
Delta-Damascone	1259 (1259 (OECD 121))

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT- och vPvB-bedömning

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	Ämnet är inte PBT / vPvB
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	Ämnet är inte PBT / vPvB
(E/Z)-etyl-2-acetyl-4-metyltridek-2-enoat	Ytterligare information som är relevant för PBT-bedömningen är nödvändig
Hexyl Kanel	Ämnet är inte PBT / vPvB
Linalool	Ämnet är inte PBT / vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

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

12.7. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter	Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. Avfall skall överlämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfallet skall hållas separat från andra sorters avfall fram till undanröjningen. Släng inte avfallsprodukter i avloppet. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Tomma, orenade förpackningar kräver samma avfallshantering som fyllda förpackningar. För hantering av avfall, se åtgärder som beskrivs i avsnitt 8. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.
Kontaminerad förpackning	Återanvänd inte tomma behållare.
Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC / AVV	20 01 29* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen 15 01 10* - Förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

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

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 UN Fraktnamn	Inte reglerad
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 UN Fraktnamn	Inte reglerad
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	Inte relevant
14.2 UN Fraktnamn	Inte reglerad

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
Vattenfarlighetsklass (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 item701, 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) BilagaXVII) Förordning (EG) nr 648/2004 (detergentförordningen) Klassificering och procedur som använts för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

Kemiskt namn	Begränsat ämne enligt REACH bilaga XVII	Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH bilaga XIV
Linalool	75.	-

Bestående organiska luftföreningar

Ej tillämpligt

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

Ej tillämpligt

Biocidproduktförordningen (EU) No 528/2012 (BPR)

CESIO:s 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
förordningen.

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för denna blandning enligt REACH-

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H302 - Skadligt vid förtäring
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H332 - Skadligt vid inandning
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

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: 28-juni-2022

Revisionsdatum: 28-juni-2022

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