



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad (SDS) har skapats i enlighet med kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 (särskilt ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2020/878 med hänsyn till säkerhetsdatablad) och förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Utgivningsdatum: 07-jun-2022

Revisionsdatum: 07-jun-2022

Version: 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning C-90312184-003_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn Lenor Nothern Solstice
Produktform Blandning
Rent ämne/blandning Blandning

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

Rekommenderad användning Avsedd för allmänheten
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig
Huvudanvändargrupp SU 21 - Konsumentanvändningar: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori Flytande 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 förordning (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]

EUH208 - Innehåller hexylkanel, tetrametylacetyloctahydronaftalener, 4-tert-butylcyklohexylacetat, isoeugenol Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

Endokrinstörande Information 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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr	Vikt-%	Reach Registreringsnr	EG-nr	Klassificering (förordning 1272/2008) [CLP]	Specifik koncentrationnsgräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (kronisk)
Distearoyletylet/Dipalmitoyletyl Dimoniumklorid	1079184-43-2	5 - 10	01-0000000679-63	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
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)	-	-	-
Tetrametylacetyloctahydronaphtalener	54464-57-2	0 - 1	01-2119489989-04	259-174-3259-175-9268-978-3268-979-9915-730-3	Aquatic Chronic 2(H411) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Oxacyclohexadecen	111879-80-2	0 - 1	01-0000016883-62	422-320-3	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	-	-
4-tert-butylcyklohexylacetat	32210-23-4	0 - 1	01-2119976286-24	250-954-9	Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Isoeugenol	97-54-1	0 - 1	01-2120223682-61	202-590-7227-678-2	Acute tox. 4 (Dermal)(H312) Acute Tox. 4 (Inhalation: dust,mist)(H332) Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Irrit. 2(H319) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317) STOT SE 3(H335)	Skin Sens. 1A :: 0.01%≤C<100%	-	-

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Uppskattning av 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	Flytta personen till frisk luft.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med mycket vatten i minst 15 minuter, lyft de nedre och övre ögonlocken. Kontakta giftinformationscentralen eller en läkare.
Hudkontakt	Vid hudirritation eller allergiska reaktioner, uppsök läkare. Tvätta huden med tvål och vatten.
Förtäring	Rengör munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.

4.2. Viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom	Nysning. Torrhet. Smärta. Förtäring kan orsaka 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 släckmedel	Använd släckningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till de lokala förhållandena och omgivande miljö.
Olämpliga släckmedel	Strö inte utspillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra	Ingen information tillgänglig.
--	--------------------------------

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	Skyffla det absorberade ämnet in i slutbara behållare.
Metoder för rensning	Små mängder vätskespill: Stora spill: Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt och enligt lokal lagstiftning.
Förebyggande av sekundära faror	Rengör förorenade föremål och områden noggrant och följ miljöbestämmelserna.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Se till att ventilationen är tillräcklig.
Allmänna hygienfaktorer Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaringsförhållanden Förpackningen förvaras väl tillsluten på en torr och väl ventilerad 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

Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland	Tyskland DFG	Grekland	Ungern
Isoeugenol	-	-	Hudsensibiliserande	-	-

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	-
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	28.7 mg/kg bw/day	30 mg/m ³	0.648 mg/cm ²	-

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

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	Konsument - dermal, långvarig - systemisk
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
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	3 mg/kg bw	9 mg/m ³	17.2 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

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

Kemiskt namn	Konsument - oral, kortvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, kortvarig - systemisk	Konsument - dermal, kortvarig - systemisk
Isopropylalkohol	51 mg/kg bw	178 mg/m ³	-

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimonium klorid	0.054 mg/L	0.005 mg/L	-
Hexyl Kanel	0.001 mg/L	0 mg/L	0.002 mg/L
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	0.004 mg/L	0 mg/L	-
4-tert-butylcyklohexylacetat	0.053 mg/L	0.053 mg/L	0.053 mg/L

Kemiskt namn	Sötvatten-sediment	Havssediment	Avloppsrensingsverk	Jord	Luft	Oral
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 Jord DW	-	-
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	3.73 mg/kg dwt	0.75 mg/kg dwt	10 mg/L	2.7 mg/kg dwt	-	-
4-tert-butylcyklohexylacetat	2.01 mg/kg dwt	0.21 mg/kg dwt	12.2 mg/L	0.42 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 utspädda 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	Behaglig (parfym)
Luktröskel	Ingen information tillgänglig

Egenskap	Värden
Smältpunkt / fryspunkt	Ingen tillgänglig data

Kokpunkt	95 - 110 °C
-----------------	-------------

Brandfarlighet

Brännbarhetsgräns i luft

Övre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
---	------------------------

Undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
--	------------------------

Anmärkingar • Metod

Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för Säkerhet och klassificering av denna produkt
Ej tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för Flytande produkter.
Ej tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för flytande produktformer
Ej tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt. Ingen data tillgänglig

Flampunkt	Ingen flampunkt förrän kokning	
Självtändningstemperatur	Ingen tillgänglig data	Ej tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för flytande produkter.
Sönderfallstemperatur	Ingen tillgänglig data	Ej tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
pH	2.5 - 3.8	
Dynamisk viskositet	45 - 165 mPa s	
Vattenlöslighet	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. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Ångtryck	Ingen tillgänglig data	Ej tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Relativ densitet	0.97 - 1.1	
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data	Ej tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för flytande produkter
Partikelegenskaper		Ej tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Partikelstorlek	Ingen information	
Distribution av partikelstorlek	tillgänglig 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

Risken för farliga reaktioner Ingen under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas 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

egenskaperna

Symtom Ingen.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oralt LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
Distearoyletyll/dipalmitoyletyldimoniumklorid	10001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Hexyl Kanel	3100 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	21 mg/l (rat)
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	//	5001 mg/kg (RAT)	//
4-tert-butylcyklohexylacetat	3323 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Isoeugenol	= 1560 mg/kg (Rat)	1900 mg/kg (rabbit)	-

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

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

Kemiskt namn	Hudsensibilisering	Art	STOT - Enstaka exponering	Målorgan	Art	STOT - Upprepad exponering	Målorgan	Art	Fara vid aspiration
Hexyl Kanel	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	OECD 429	-	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-butylcyklohexylacetat	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.

Cancerogenicitet Inga kända.

Reproduktionstoxicitet Inga kända.

STOT - enstaka exponering Inga kända.

STOT - upprepad 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 Inga kända negativa effekter på vattenreningsverkens funktion under normala användningsförhållanden som rekommenderas.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Distearoyletylet/Dipalmityletydimoniumklorid	-	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)
Tetrametylacetyloctahydronaphthalener	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)
4-tert-butylcyklohexylacetat	>= 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)

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet (NOEC eller ECx)*	Fisktoxicitet (NOEC eller ECx)*	Toxicitet för daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (NOEC eller ECx)*	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; Daphniamagna; 21 d)	-	-
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	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; Daphniamagna; 21 d)	(> 100 mg/l (OECD 301 F; 42 d))	101 (OECD 301 F; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 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
Distearoyletyl/dipalmitoyetyl Dimoniumklorid	81 % (CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Isopropylalkohol	53 % (; EU Method C.6; aerobic sewage, domestic; O ₂ consumption; 5 d)	-	-	-
Hexyl Kanel	97%O ₂ ; OECD 301 F; 28 d	-	-	97 % O ₂ ; OECD 301 F; 87% (10 d)
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	96.3 % (OECD 301 F; aerobic; activated sludge, domestic, non-adapted O ₂ consumption; 28 d)	-	0.054	50 (OECD 314; aerob; 1.9 d)
4-tert-butylcyklohexylacetat	75 % (CO ₂ ; EU Method C.4-C; 29 d)	-	-	-

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Det finns inga data för denna produkt.

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Hexyl Kanel	5.3
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	5.7
4-tert-butylcyklohexylacetat	4.8

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Distearoyletyll/dipalmitoyetyldimoniumklorid	3.8	13 L/kg
Isopropylalkohol	0.05 (0.05)	0.964 L/kg
Hexyl Kanel	5.3 (OECD 117)	-
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	5.6 (OECD 117)	-
4-tert-butylcyklohexylacetat	4.8 (OECD 117)	334.6 L/kg

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet i jord

Kemiskt namn	log Koc
Distearoyletyll/dipalmitoyetyldimoniumklorid	20225 (OECD 106)
Isopropylalkohol	3.478
Hexyl Kanel	4,2 % (OECD 121)
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	4.12
4-tert-butylcyklohexylacetat	3243 (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
Hexyl Kanel	Ämnet är inte PBT / vPvB
4-tert-butylcyklohexylacetat	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 avfallshanteringsföretag. Avfall ska hållas separat från andra sorters avfall fram till undanröjningen. Släng inte avfallsprodukter i avloppet. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Tomma, ej rengjorda förpackningar kräver samma avfallshantering som fyllda förpackningar. För hantering av avfall, se åtgärder som beskrivs i avsnitt 8.

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC / AVV 07 06 01

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
14.3 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant
14.5 Vattenförening	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 2)

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)

Kemiskt namn	Begränsat ämne enligt REACH bilaga XVII	Ämne för vilket 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 Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för denna blandning enligt REACH-förordningen.

Avsnitt 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H302 - Skadligt vid förtäring
H312 - Skadligt vid hudkontakt
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H332 - Skadligt vid inandning
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412 – Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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: 07-jun-2022

Revisionsdatum: 07-jun-2022

Ytterligare information Salter förtecknade i sektion 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 i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatabladet