



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: 20-okt-2023

Revisionsdatum: 20-okt-2023

version: 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning	C-21048716-001_RET_CLPR7_EUR_SAW
Produktnamn	Lenor In Wash Scent Boosters Flower Bouquet
Produktform	Blandning
Rent ämne/blandning	Blandning

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

Rekommenderat bruk	Avsedd för allmänheten
Användningar som det avråds från	Ingen information tillgänglig
Huvudanvändargrupp	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori	Doftkylor för tvätt
Användningskategori	PC35 - Tvättmedel och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade)

1.3. Närmare upplysning om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör	Tillverkare
<p>BELGIEN PROCTER & GAMBLE Belgian Distribution Center bvba - Temselaan 100 – 1853 Strombeek-Bever (Belgien) Postadress: PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION bvba - P.O. Box 81 – 1090 Bryssel (Belgien) Tel: 0800/15178 (för professionella användare) Tel: 0800/12545 (för konsumenter)</p> <p>NEDERLÄNDERNA PROCTER & GAMBLE Nederland B.V. - Watermanweg 100 – P.O. Box 1345 – 3000 BH Rotterdam (Nederländerna) Tel: 0800 - 0233070 (för professionella användare) Tel: 0800 – 0228208 (för konsumenter)</p> <p>E-postadress pgsds.im@pg.com</p>	<p>Procter & Gamble Fabrik i London Hedley Avenue, West Thurrock, Grays, Essex RM20 4AL Tel: +44 (0)1375 395000</p>

För mer information, vänligen kontakta

E-postadress pgsds.im@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare

EUH208 - Innehåller 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Hexyl Cinnamal, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone, Delta-Damascone. Kan orsaka 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 registrering snr	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008) [CLP]	Specifik koncentration sgräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (kronisk)
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	0 - 1	01-21199762 86-24	250-954-9	Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-
Hexyl Cinnamal	165184-98-5	0 - 1	01-21195330 92-50	202-983-3 639-566-4	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-
Linalool	78-70-6	0 - 1	01-21194740 16-42	201-134-4	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	0 - 1	01-21201385 69-45	204-846-3	Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-
Delta-Damascone	57378-68-4	0 - 1	01-21195351 22-53	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)			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Den utförliga texten för H- EUH-översiktarna 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) 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 Giftinformationscentralen eller läkare vid exponering eller om personen känner sig dålig
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om möjligt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Kontakta genast läkare eller giftinformationscentral.

4.2. Huvudsakliga akuta och fördröjda symtom och effekter

Symtom	Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad av vävnad. Kliia. Nysa. Torrhet. Smärta. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkningar och diarré. Överdriven urladdning.
---------------	---

4.3. Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Meddelande 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 kemikalien kan medföra	Ingen särskild.
---	-----------------

5.3. Råd till

brandbekämpningspersonal	Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandsläckningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder	Säkerställ tillräcklig ventilation.
För räddningstjänsten	Använd den personliga skyddsutrustningen 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 absorberade ämnen i slutna behållare.

Rengöringsmetoder

Små mängder utspillda fasta ämnen: skölj med vatten. Stor mängd

Utspilld produkt: Skopa upp utspillda fasta ämnen i slutna behållare. Detta material och dess förpackning måste kasseras på ett säkert sätt och i enlighet med lokal lagstiftning.

Förebyggande av sekundära faror

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för mer information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering av ämnet eller blandningen

Råd om säker hantering av ämnet eller beredningen Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

Allmänna hygienanvisningar lakta god industrihygien och säkerhetsrutiner under användning.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive inkompatibla produkter

Förvaringsförhållanden

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

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den information som krävs finns i säkerhetsdatabladet.

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 tillsynsmyndigheter.

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
Hexyl Cinnamal	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	-
Alpha-Isomethyl Ionone	0.375 mg/kg bw/day	8.22 mg/m ³	-	-
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 och systemisk	Konsument - dermal, långvarig - lokal och systemisk
Hexyl Cinnamal	-	-	0.0787 mg/cm ²
Linalool	-	-	1.5 mg/cm ²

Kemiskt namn	Konsument - Oral, långvarig - systemiskt	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	Konsument - Dermal långvarig - systemisk
--------------	--	--	--

Hexyl Cinnamal	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
Alpha-Isomethyl Ionone	0.036 mg/kg bw	1.45 mg/m ³	0.045 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
Hexyl Cinnamal	-	-	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 Cinnamal	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 - oral, kortvarig - Systemiskt	Konsument, inhalativ, kortvarig, systemisk	Konsument- Dermal, kortvarig - lokal och systemiska
Linalool	1.2 mg/kg bw/d	4.1 mg/m ³	2.5 mg/kg bw/day

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	0.053 mg/L	0.053 mg/L	0.053 mg/L
Hexyl Cinnamal	0.001 mg/L	0 mg/L	0.002 mg/L
Linalool	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
Alpha-Isomethyl Ionone	0.001 mg/L	0 mg/L	0.014 mg/L
Delta-Damascone	0.007 mg/L	0.001 mg/L	0.004 mg/L

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsreningsverk	Jord	Luft	Oral
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	2.01 mg/kg dwt	0.21 mg/kg dwt	12.2 mg/L	0.42 mg/kg dwt	-	-
Hexyl Cinnamal	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	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	0.443 mg/kg dwt	0.044 mg/kg dwt	10 mg/L	0.088 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

Ögосkydd/ansiktsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Hud- och kroppsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Andningsskydd Ingen skyddsutrustning 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 utspädda produkten når ytvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Solid
Utseende	Solid
Färg	Färgad
Lukt	Behaglig (parfym)
Lukttröskel	Ej tillämpligt

Egenskap

Smältpunkt / fryspunkt

Värden

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt

ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen testning krävs

Brännbarhetsgräns i luft

Övre brännbarhets- eller
explosionsgräns

ingen tillgänglig data

Undre brännbarhets- eller
explosionsgräns

ingen tillgänglig data

Flampunkt

ingen tillgänglig data

Självtändningstemperatur

ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur

ingen tillgänglig data

pH-värde

5.4 - 6.2

Dynamisk viskositet

ingen tillgänglig data

Löslighet i vatten

Löslig i vatten

Löslighet

ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient

ingen tillgänglig data

Ångtryck

ingen tillgänglig data

Relativ densitet

0.5 - 0.62

Relativ ångdensitet

ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Partikelstorlek

Ingen information tillgänglig

Distribution av partikelstorlek

Ingen information tillgänglig

Anmärkingar • Metod

Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerhet och klassificering av denna produkt
Ej tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för fasta produkter

Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Inga tillgängliga data

Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt: Ej tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för fasta produkter

Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

Ej tillämpligt

Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Inte tillämpligt. Den här egenskapen är inte Relevant för solida produkter

Inte tillämpligt. Den här egenskapen är inte Relevant för solida produkter

Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

9.2. Annan information

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

Ingen information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Nej.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget 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 Okänd.

Ögonkontakt Okänd.

Hudkontakt Okänd.

Förtäring Okänd.

Symtom relaterade till de fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaperna

Symtom Nej.

Numeriska mått på toxicitet

Ingen information tillgänglig

Akut toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oralt LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
--------------	------------	-------------	----------------

4-tert-Butylcyclohexyl acetate	3323 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Hexyl Cinnamal	3100 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	21 mg/l (RAT)
Linalool	2790 mg/kg bw (RAT)	5610 mg/kg (RABBIT)	21 mg/L (RAT)
Alpha-Isomethyl Ionone	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Delta-Damascone	1400 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-

Kemiskt namn	Cancerogenitet	Art	Ögonskador	Art	Utvecklings toxicitet	Art	Mutagenitet	Art
Linalool	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

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

Namn på kemikalie	Hudsensibilisering	Art	STOT - vid enstaka exponering	Målorgan	Art	STOT - med upprepad exponering	Målorgan	Art	Fara vid aspiration
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hexyl Cinnamal	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Linalool	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta-Damascone	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 Okänd.

Cancerogenitet Okänd.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - vid enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - vid upprepad exponering Okänd.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.1. Information om andra faror

11.1.1. Hormonstörande egenskaper

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

11.1.2. Annan information

Andra skadliga effekter Okänd.

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)
Hexyl Cinnamal	> 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; activated sludge; 3 h)	59 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Alpha-Isomethyl Ionone	20 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 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; activated sludge; 3 h)	1,18 mg/l (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för fisk	Toxicitet för daphnia och andra ryggradslösa djur Vattenlevande djur	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för andra organismer
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	6,8 mg/L (EU Method C.3; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	-	-	-	-
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)	-	-
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))	-
Alpha-Isomethyl Ionone	10 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	7,8 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)	1 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	(894.195 mg/L (Colletotrichum musae DAR 24962; 10 d))	-
Delta-Damascone	0,883 mg/L (OECD)	-	0,35 mg/L (OECD 211;	-	-

	201; Pseudokirchneriella subcapitata 3 d)		Daphnia magna; 21 d)		
--	---	--	----------------------	--	--

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning hydrolysis	Abiotisk nedbrytning fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	75 % (CO ₂ ; EU Method C.4-C; 29 d)	-	-	-
Hexyl Cinnamal	97%O ₂ ; OECD 301 F; 28 d	-	-	97 % O ₂ ; OECD 301 F; 87 % (10 d)
Linalool	64,2 % (O ₂ ; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	42,51 % (O ₂ ; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-
Delta-Damascone	16 % (O ₂ ; OECD 301; 28 d)	332 p (OECD 111)	-	0% O ₂ ; 28 d; OECD 301 C

12.3.

Bioackumuleringsför

måga

Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8
Hexyl Cinnamal	5.3
Linalool	2.9
Alpha-Isomethyl Ionone	4.288

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8 (OECD 117)	334.6 L/kg
Hexyl Cinnamal	5.3 (OECD 117)	-
Linalool	2.9	-
Alpha-Isomethyl Ionone	4 288 (OECD 117)	-

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Kemiskt namn	log K _{oc}
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	3243 (OECD 121)
Hexyl Cinnamal	4,2 % (OECD 121)
Alpha-Isomethyl Ionone	3061.96 (3061.963 (OECD 121))
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
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Ämnet är inte PBT/vPvB
Hexyl Cinnamal	Ämnet är inte PBT/vPvB
Linalool	Ämnet är inte PBT/vPvB
Alpha-Isomethyl Ionone	Ämnet är inte PBT/vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

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

12.7. Andra skadliga effekter

.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall av 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/avfallsbeteckning enligt EWC / AVV	20 01 29* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen 15 01 10* - Förpackningar 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 Officiellt transportnamn	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 Officiellt transportnamn	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 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiellt transportnamn	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	Nej

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiellt transportnamn	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	Nej

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte relevant
14.2 Officiellt transportnamn	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp	Inte 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

Tyskland

Faroklass för vattenlevande organismer (WGK)

Något farligt för vattenlevande organismer (WGK 1)

Nederländerna

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	Ämne som är begränsat enligt bilaga XVII till REACH	Ämne som kräver tillstånd enligt bilaga XIV till Reach
Linalool	75.	-

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

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

Ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts för denna blandning enligt REACH-förordning.

AVSNITT 16: Annan information

En ordlista över förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H411 - Giftigt 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 kortfristig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning

Utgivningsdatum: 20-okt-2023

Revisionsdatum 20-okt-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