



# 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-21033120-001_RET_CLPR7_EUR_SAW
Produktnamn	Lenor In Wash Scent Booster Jasmin & Rose de Mai
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 som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör	Tillverkare
<p>BELGIEN PROCTER &amp; GAMBLE Belgian Distribution Center bvba - Temselaan 100 – 1853 Strombeek-Bever (Belgien) Postadress: PROCTER &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare

EUH208 - Innehåller Hexyl Cinnamal, Linalool, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Alpha-Isomethyl Ionone, Hydroxyisohehexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde. 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)
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	63500-71-0	1 - 5	01-21194555 47-30	405-040-6	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
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)	-	-	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	0 - 1	01-21199762 86-24	250-954-9	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)	-	-	-
Oxacyclohexadecenone	111879-80-2	0 - 1	01-00000168 83-62	422-320-3	Aquatic Acute 1 (H400)	-	-	-

					Aquatic Chronic 1 (H410)			
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	31906-04-4	0 - 1	01-21199718 08-21	250-863-4 257-187-9 915-617-9	Skin Sens. 1A (H317)	-	-	-

**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**

<b>Inandning</b>	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.
<b>Ögonkontakt</b>	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.
<b>Hudkontakt</b>	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
<b>Förtäring</b>	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Kontakta genast läkare eller giftinformationscentral.

### **4.2. Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

<b>Symtom</b>	Hosta och/eller väsende andning. Rodnad. Svullnad av vävnad. Klåda. Nysningar. Torrhet. Smärta. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkningar och diarré. Onormalt stor utsöndring.
---------------	---

### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt**

**krävs**

<b>Meddelande till läkare</b>	Behandla symtomatiskt.
-------------------------------	------------------------

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Torr kemikalie. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenstrålar.

### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

<b>Särskilda faror som kemikalien kan medföra</b>	Ingen särskild.
---	-----------------

### **5.3. Råd till**

<b><u>brandbekämpningspersonal</u></b>	Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig utrustning
<b>Särskild skyddsutrustning för brandmän</b>	

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Säkerställ tillräcklig ventilation.
<b>För räddningstjänsten</b>	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** Skyffla det absorberade ämnet in i slutbara 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. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Ät, 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 eventuella oförenlighet

**Förvaringsförhållanden** Håll/förvara endast i ursprungsbehållaren. Förvara väl tillsluten på en torr  
 och 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

Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland	Tyskland DFG	Grekland	Ungern
Hydroxyisohehexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	-	-	skin sensitizer	-	-

### 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 <sup>3</sup>	0.525 mg/cm <sup>2</sup>	-
Linalool	3.5 mg/kg bw/day	24.58 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/cm <sup>2</sup>	-
Alpha-Isomethyl Ionone	0.375 mg/kg bw/day	8.22 mg/m <sup>3</sup>	-	-

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - lokal	Konsument-, inhalativ, långvarig, lokal och systemisk	Konsument- Dermal, långvarig - lokal och systemisk
Hexyl Cinnamal	-	-	0.0787 mg/cm <sup>2</sup>
Linalool	-	-	1.5 mg/cm <sup>2</sup>

Kemiskt namn	Konsument - oral,	Konsument - inhalativ,	Konsument - dermal,
--------------	-------------------	------------------------	---------------------

	långvarig - systemisk	långvarig - systemisk	långvarig - systemisk
Hexyl Cinnamal	0.056 mg/kg bw/day	0.019 mg/m <sup>3</sup>	9.11 mg/kg bw/day
Linalool	2.49 mg/kg bw	4.33 mg/m <sup>3</sup>	1.25 mg/kg bw/day
Alpha-Isomethyl Ionone	0.036 mg/kg bw	1.45 mg/m <sup>3</sup>	0.045 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
Hexyl Cinnamal	-	-	0.525 mg/cm <sup>2</sup>	0.525
Linalool	-	16.5 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/cm <sup>2</sup>	3 mg/cm <sup>2</sup>

Kemiskt namn	Konsument, inhalativ, kortvarig, lokal	Konsument - dermal, kortvarig - lokal
Hexyl Cinnamal	4.71 mg/m <sup>3</sup>	0.0787 mg/cm <sup>2</sup>
Linalool	-	1.5 mg/cm <sup>2</sup>

Kemiskt namn	Konsument - Muntligt, kortvarig - systemisk	Konsument, inhalativ, kortvarig, systemisk	Konsument- dermal, kortvarig - lokal och systemisk
Linalool	1.2 mg/kg bw/d	4.1 mg/m <sup>3</sup>	2.5 mg/kg bw/day

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
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
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	0.053 mg/L	0.053 mg/L	0.053 mg/L
Alpha-Isomethyl Ionone	0.001 mg/L	0 mg/L	0.014 mg/L

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

**8.2. Begränsning av exponeringen**

**Personlig skyddsutrustning**

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

**Hud- och kroppsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

**Adningskydd** 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 utspädda 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)
Lukttröskel	Ej tillämpligt

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>
Smältpunkt / fryspunkt	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
-----------	------------------------

Självantändningstemperatur	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
---------------------------------	-------------------------------

#### Anmärningar • 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 som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symtom Nej.

#### Numeriska mått på toxicitet

Ingen information tillgänglig

#### Akut toxicitet

#### Komponentinformation

Kemiskt namn	Oralt LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	-	> 2000 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)
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	3323 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-

Alpha-Isomethyl Ionone	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Hydroxyisohehexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	= 3250 µL/kg ( RAT )	-	-

Kemiskt namn	Cancerogenitet	Art	Skador på ögonen	Art	Utvecklingstoxicitet	Art	Mutagenitet	Art
Linalool	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

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

Kemiskt namn	Hudsensibilisering	Art	STOT - vid enstaka exponering	Målorgan	Art	STOT - vid upprepad exponering	Målorgan	Art	Fara vid aspiration
Hexyl Cinnamal	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Linalool	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	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/vattenväxter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Crustacea
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)
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)
Alpha-Isomethyl Ionone	20 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	-	-	-

### Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för fisk	Toxicitet för daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för andra organismer
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))	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	6,8 mg/l (EU-method C.3; Desmodesmus subspicatus; 3 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))	-

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet**

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning hydrolys	Abiotisk nedbrytning fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
Hexyl Cinnamal	97%O2; OECD 301 F; 28 d	-	-	97 % O2; OECD 301 F; 87 % (10 d)
Linalool	64,2 % (O2; OECD 301 D);	-	-	-

	28 d)			
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	75 % (CO <sub>2</sub> ; EU-method C.4-C.29 d)	-	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	42,51 % (O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-

**12.3. Bioackumuleringsför måga**  
**Bioackumulering**

**Komponentinformation**

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	1.65
Hexyl Cinnamal	5.3
Linalool	2.9
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8
Alpha-Isomethyl Ionone	4.288

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

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

Kemiskt namn	log Koc
Hexyl Cinnamal	4,2 % (OECD 121)
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	3243 (OECD 121)
Alpha-Isomethyl Ionone	3061.96 (3061.963 (OECD 121))

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

**PBT- och vPvB-bedömning** Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	Ämnet är inte PBT/vPvB
Hexyl Cinnamal	Ämnet är inte PBT/vPvB
Linalool	Ämnet är inte PBT/vPvB
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	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 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 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.
<b>Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC / AVV</b>	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 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 Officiellt 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 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ingen information tillgänglig

### RID

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

### ADR

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

### ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte relevant
14.2 Officiellt fraktnamn	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

#### 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	Ämne som är begränsat enligt bilaga XVII till REACH	Ämne som kräver tillstånd enligt bilaga XIV till Reach
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	75.	-
Linalool	75.	-
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	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-förordningen.

## **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  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
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**