



# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad (SDS) har utarbetats i enlighet med kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 (särskilt ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2020/878 när det gäller säkerhetsdatablad) och förordning (EG) nr 1907/2006, nr 1272/2008 (CLP)

Utgivningsdatum: 02-juli-2024

Revisionsdatum: 02-juli-2024

Version: 1

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning	C-21183299-001_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn	Lenor_Collection_Fresh_Air-Seabreeze med välbefinnande eterisk olja (flytande)
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
Användning som det avråds från	Ingen information tillgänglig
Huvudanvändargrupp	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktgrupp	Sköljmedel flytande
Användningskategori	PC35 - Tvättmedel och rengöringsmedel (även lösningsmedelsbaserade)

### 1.3. Närmare upplysning om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

<b>Leverantör</b> 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) Telefon: 0800/15178 (för professionella användare) Telefon: 0800/12545 (för konsumenter)	<b>Tillverkare</b> Procter & Gamble Amiens S.A.S. ZI Nord 150 rue André Durouchez BP 90045 80082 Amiens Cedex 2 Frankrike P&G - Rakona. Ottova 402, 269 01 Rakovník, IČO: 270 86 721 Kancelář distributör: Procter & Gamble Czech Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
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)	<b>Nationell kontakt</b> 123ink.se Lagervägen 5D 136 50 Jordbro Tel: 08-550 04 123 Epost: info@123ink.se
E-postadress pgsds.im@pg.com	

För mer information, vänligen kontakta

**E-postadress** pgsds.im@pg.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 112 - Begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning

(EG) nr 1272/2008 [CLP]

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

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

#### Faroangivelser

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

EUH208 - Innehåller isoeugenol Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

#### Information om hormonstörande ämnen

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 Registreringsnummer	EG-nr	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentratio nsgräns (SCL)	M-Faktor	M-faktor (kronisk)
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil and palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	1079184-43-2	1 - 5	Ingen data tillgänglig	-	Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-
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 Sens. 1A :: 0.01%<=C<100%	-	-

					Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) STOT SE 3 (H335)			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

**Den utförliga texten för H-översiktarna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16**

Denna produkt innehåller inga ämnen som inger mycket stor betänklighet 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 vid symtom.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter, ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt; Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Sök läkarvård om symtom uppstår. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

### 4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom	Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad av vävnad. Klåda. Nysningar. 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

Meddelande till läkare	Behandla symptomatiskt.
------------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

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

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

Specifika faror som kemikalikalier kan medföra	Ingen särskild.
--	-----------------

### 5.3. Råd till

brandbekämpningspersonal	Brandmän måste bära fristående andningsapparat och fullständig brandsläckningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Se till att ventilationen är tillräcklig.
För räddningspersonal	Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendationerna 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 spill: skölj med vatten. Stora mängder spill. Skopa upp utspillt ämnen i slutna behållare. Detta material och dess förpackning måste kasseras på ett säkert sätt och i enlighet med lokala lagar.  
**Förebyggande av sekundära faror** Rengör förorenade föremål och områden noggrant i enlighet med miljöanvisningarna.

### 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

**Skyddsåtgärder för säker hantering** Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.  
**Allmänna hygienfaktorer** Iaktta god industrihygien och säkerhetspraxis under användning.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förvaringsförhållanden** Förvaras / lagras endast i originalförpackningen. Förvaras väl tillsluten på en torr, sval plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### **Specifika applikationer**

Rengöring/rengöringsmedel och tillsatser.

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den information som krävs finns i säkerhetsdatabladet.

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### 8.1. Kontrollparametrar

#### **Exponeringsgränser**

Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland TRGS	Tyskland DFG	Grekland	Ungern
Isoeugenol	-	-	skin sensitizer	-	-

#### **Biologiska gränsvärden för yrkesexponering**

**Härledda nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig.

#### **Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläp
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil and palm)	0.054 mg/L	0.005 mg/L	-

feedstock/mixture of mono- and di-esters)			
---	--	--	--

Kemiskt namn	Sötvatten Sediment	Havsvatten sediment	Avloppsrening sv erk	Jord	Luft	Oral
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil and palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	109 mg/kg dwt	10.9 mg/kg dwt	4.74 mg/L	534 mg/kg dwt	-	-

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

#### Ögonskydd / ansiktsskydd

Ingen speciell skyddsutrustning krävs.

#### Handskydd

Ingen speciell skyddsutrustning krävs.

#### Hud- och kroppsskydd

Ingen speciell skyddsutrustning krävs.

#### Andningsskydd

Ingen skyddsutrustning krävs vid normal användning. Om exponeringsgränserna överskrids eller irritation uppstår kan ventilation och evakuering vara nödvändig.

#### Allmänna hygienfaktorer

lakta god industrihygien och säkerhetspraxis under användning.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra att den outspädda produkten kommer ut i ytvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysikaliskt tillstånd

Vätska

#### Utseende

Vätska

#### Färg

Färgad

#### Lukt

Behaglig (parfym)

#### Lukttröskel

Ingen information tillgänglig

#### Egenskap

##### Smält-/frys punkt

#### Värden

Ingen tillgänglig data

#### Anmärkningar • Metod

Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

##### Initial kokpunkt och kokintervall

95 - 110 °C

##### Brandfarlighet

Ej tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för produkter i flytande form

##### Brännbarhetsgräns i luft

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

##### Övre brännbarhets- eller explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

##### Undre brännbarhets- eller explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

##### Flampunkt

Ingen flampunkt vid kokning

##### Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant

<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data	för säkerheten och klassificeringen av denna produkt Ej tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
<b>pH-värde</b>	2.5 - 3.8	
<b>Dynamisk viskositet</b>	120 - 315 mPa s	
<b>Vattenlöslighet</b>	Löslig i vatten	
<b>Löslighet</b>	Ingen tillgänglig data	Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen tillgänglig data	Ej tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data	Ej tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
<b>Relativ densitet</b>	0.97 - 1.1	
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen tillgänglig data	Ej tillgängligt. Den här egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
<b>Partikelegenskaper</b>		Ej tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
<b>Partikelstorlek</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Distribution av partikelstorlek</b>	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.

#### Explosionsdata

**Känslighet för mekaniska stötar** Ingen.

**Känslighet för statisk urladdning** Nej.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Ingen under normal bearbetning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Inga kända baserat på den information som lämnats.

### 10.5. Oförenliga material

**Oförenliga material** Inga kända 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	Okänd.
Kontakt med ögonen	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	Oral LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N, N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil and palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	-	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Isoeugenol	= 1560 mg/kg ( Rat )	1900 mg/kg (RAT)	-

Kemiskt namn	Hudsensibiliserings	Art	STOT - enstaka exponering	Organ som är föremål för detta	Art	STOT - upprepad exponering	Organ som är föremål för detta	Art	Fara vid aspiration
Isoeugenol	-	-	-	-	-	-	nasal cavity	-	-

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

Frätande/irriterande på huden Ej tillämpligt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ej tillämpligt.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ej tillämpligt.

Mutagenitet i könsceller Okänd.

Cancerogenicitet	Okänd.
Reproduktionstoxicitet	Okänd.
STOT - enstaka exponering	Okänd.
STOT - upprepad exponering	Okänd.
Fara vid aspiration	Ej 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 faller under definitionen av bekräftade hormonstörande ämnen i någon EU förordning.

### 11.2.2. Annan information

**Andra skadliga effekter** Okänd.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Anses inte vara skadligt för vattenlevande organismer. Inga kända Skadliga eller negativa effekter på driften av avloppsreningsverk under normala användningsförhållanden som rekommenderas.

#### Akut toxicitet

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växte	Fisk	Toxicitet för Mikroorganismer	Kräftdjur
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil and palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	1.2 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 72)	5.2 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	-	14.8 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 24 h)

#### Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för fisk	Toxicitet för daphnia och andra ryggradslösa och Vattenlevande djur	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för andra organismer
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil	0.39 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)	9.77 mg/L (US EPA TSCA, 40 CFR, Part 797.1600; Pimephales promelas; 5 d)	1 mg/L (EPA OTS 797.1330; Daphnia magna; 21 d)	-	47.4 mg/L (OECD 209; activated sludge; 0.125 d)



and palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)					
--	--	--	--	--	--

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning - hydrolys	Abiotisk nedbrytning - fotolys	Bionedbrytbarhet
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil and palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	76 % (OECD 301 B; CO2 evolution; 28 d; 10-day window criteria fulfilled)	-	-	-

## 12.3.

### Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

### Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil and palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	3.8	-

## 12.4. Rörlighet i jord

### Rörlighet i jord

Kemiskt namn	log Koc
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil and palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	20225 (OECD 106)

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

### PBT- och vPvB-bedömning

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cottonseed oil and palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	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 % 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 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.

**Avfallskoder/  
avfallsbeteckningar enligt  
EWC / AVV**

20 01 29\* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
15 01 10\* - Förpackningar innehåller rester av eller förorenade av farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### IATA

- |                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer     | Ej reglerad    |
| 14.2 Officiell transportbenämning. | Ej reglerad    |
| 14.3 Faroklass för transport       | Ej reglerad    |
| 14.4 Förpackningsgrupp             | Ej reglerad    |
| 14.5 Miljöfaror                    | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder      |                |

### IMDG

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer                           | Ej reglerad                   |
| 14.2 Officiell transportbenämning.                       | Ej reglerad                   |
| 14.3 Faroklass för transport                             | Ej reglerad                   |
| 14.4 Förpackningsgrupp                                   | Ej reglerad                   |
| 14.5 Miljöfaror  | Ej tillämpligt                |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder                            |                               |
| 14.7 Sjötransport i bulk i enlighet med IMO:s instrument | Ingen information tillgänglig |

### RID

- |                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer     | Ej reglerad    |
| 14.2 Officiell transportbenämning. | Ej reglerad    |
| 14.3 Faroklass(er) för transport   | Ej reglerad    |
| 14.4 Förpackningsgrupp             | Ej reglerad    |
| 14.5 Miljöfaror                    | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder      |                |
| Särskilda bestämmelser             | Nej            |

### ADR

- |                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer     | Ej reglerad    |
| 14.2 Officiell transportbenämning. | Ej reglerad    |
| 14.3 Faroklass för transport       | Ej reglerad    |
| 14.4 Förpackningsgrupp             | Ej reglerad    |
| 14.5 Miljöfaror                    | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder      |                |
| Särskilda bestämmelser             | Nej            |

### ADN

- |                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer    | Ej relevant |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej reglerad |

14.3 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant
14.5 Marin förorening	Ej 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  
Riskklass för vatten (WGK) Farligt för vatten (WGK 1)

Nederländerna

#### EU

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 användningen:

Denna produkt innehåller ett eller flera begränsade ämnen (förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga XVII) Förordning (EG) nr 648/2004 (Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel) Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificering för blandningar i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] REACH-förordningen (EG 1907/2006) (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier) produceras eller importeras till Europeiska unionen)

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

#### Långlivade organiska föroreningar

Ej tillämpligt

#### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Ej tillämpligt

#### Förordning (EU) nr 528/2012 om biocidprodukter

#### Rekommendationer från CESIO

De ytaktiva ämnena i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående står till de utsedda myndigheterna i medlemsstaterna till förfogande och kommer att göras tillgängliga för dem på deras direkta begäran eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### Kemikaliesäkerhetsrapport

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning av denna blandning, i enlighet med

Reach-förordningen.

## AVSNITT 16: Annan information

### En förklarande förteckning över förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet.

#### Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser och skyddsangivelser som avses i avsnitten 2-15

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  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

#### Legend

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

#### Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA	TWA (tidsvägt medelvärde)	STEL	STEL (Short term exposure limit; Gräns för kortvarig exponering)
Takvärde	Högsta gränsvärde	Sk*	Hudbeteckning

Utgivningsdatum: 02-juli-2024

Revisionsdatum: 02-juli-2024

Ytterligare information De salter som förtecknas i rubrik 3 utan REACH-registreringsnummer är undantagna på 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 vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

**Slut på säkerhetsdatabladet**