



# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Utgivningsdatum: 8 december 2022

Revisionsdatum: 8 december 2022

Version: 1

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

### 1.1. Produktbeteckning

**Produktbeteckning** C-90411608-001\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW  
**Produktnamn** Ariel\_Allin1\_Pods\_Color Clean & Fresh  
**Produktform** Blandning  
**Rent ämne/blandning** Blandning  
**UFI:** UHK8-6008-400E-3NE3

### 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)  
**Produktgrupp** Tabletter med tvättmedel  
**Användningskategori** PC35 - Tvättmedel och rengöringsmedel (även lösningsmedelsbaserade)

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

<u>Leverantör</u>	<u>Tillverkare</u>
BELGIEN PROCTER & GAMBLE Belgian Distribution Center bvba - Temeleaan 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)	P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, Frankrike Tel: 33-3-22-543200 Telefax: 33-3-22-435466  Procter & Gamble Urlati Ploiesti Industrial Park, Prahova County, Rumänien +40 344 229200
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)	<u>Nationell kontakt</u> 123ink.se Lagervägen 5D 136 50 Jordbro, Sverige TEL: 08-550 04 123 E-post: info@123ink.se

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

**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 - (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 1 - (H318)
Kronisk toxicitet i vattenmiljö	Kategori 3 - (H412)

**2.2. Märkningsuppgifter**



**Signal ord**

Fara

**Faroangivelser**

H315 - Irriterar huden

H318 - Orsakar allvarliga

ögonskador

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

**Skyddsangivelser - EG (§ 28, 1272/2008)**

P305 + P351 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänt avfallshanteringsföretag i enlighet med lokala föreskrifter

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar

EUH208 - Innehåller Delta-Damascone, Tetrahydrolinalool, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Hexyl Salicylate, Methylundecanal Kan orsaka allergisk reaktion.

**2.3. Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**Information om  
hormonstörande  
ämnen**

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.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.1 Ämne**

Ej tillämplig

**3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS-nr.	Vikt %	REACH registrering snummer	EG-nr	Klassificering (förordning (EG) nr 1272/2008) [CLP]	Specifik koncentratio nsgräns (SCL)	M-Faktor	M-faktor (kronisk)
MEA-C10-13 Alkyl Bensensulfonat	85480-55-3	>30	01-2119905842-39	287-335-8	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic	-	-	-

						3(H412)			
MEA C12-16 AE3 sulfat/MEA laureth-3 sulfat	68184-04-3	10 - 20	Ingen tillgänglig data	-		Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	1 - 5	01-21194879 84-16	Polymer		Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Tetrahydrolinalool	78-69-3	<1	01-21194547 88-21	201-133-9		Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Alcohols, C12-16, ethoxylated (n=3)	68551-12-2	<1	Ingen tillgänglig data	500-221-7		Eye Irrit. 2(H319) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	<1	01-21194899 89-04	259-174-3		Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 1(H410)	-	-	-
Hexyl Salicylate	6259-76-3	<1	01-21196382 75-36	228-408-6		Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) Skin Sens. 1B(H317)	-	1	1
Methylundecanal	110-41-8	<1	01-21199694 43-29	203-765-0		Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	1	1
Delta-Damascone	57378-68-4	<1	01-21195351 22-53	260-709-8		Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	-	-

Den utförliga texten för H-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>Allmänna råd</b>	Omedelbar läkarvård krävs. Detta säkerhetsdatablad ska lämnas in till den behöriga Jourhavande läkaren.
<b>Inhalation</b>	VID INANDNING: Flytta den skadade till frisk luft och vila i en ställning som underlättar andningen. (Vid symptom, kontakta läkare).
<b>Kontakt med ögonen</b>	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.
<b>Hudkontakt</b>	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Sök läkarvård om symtom uppstår. Sluta använda produkten.
<b>Förtäring</b>	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
<b>Personlig skyddsutrustning För räddningspersonal</b>	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Bär personliga skyddskläder (se avsnitt 8).

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

<b>Symtom</b>	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. Suddig syn.
---------------	--

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

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

## **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 spill med högtrycksvattenstrålar.

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

Särskilda faror som kemikalier kan medföra Ingen särskild

### **5.3. Råd till**

<b>brandbekämpningspersonal</b>	Brandmän måste bära fristående andningsapparat och fullständig brandsläckningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandpersonal</b>	

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

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

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Se till att ventilationen är tillräcklig.
<b>För räddningspersonal</b>	Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendationerna i avsnitt 8.

### **6.1. Miljöskyddsåtgärder**

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.
----------------------------	--

## 6.2. Metoder och material för inneslutnings och sanering

Inneslutningsmetoder	Skopa upp absorberade ämnen i slutna behållare.
Rengöringsmetoder	Använd ett icke brännbart material som Vermikulit, sand eller jord för att dra åt sig produkten och placera i en behållare för senare kassering. Små mängder spill: Stora mängder spill: Håll utsläppta ämnen under kontroll, pumpa upp/samla i lämpliga 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 rådande miljödirektiv.

## 6.3. 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	Undvik kontakt med huden. Undvik kontakt med ögonen. Använd personlig skyddsutrustning. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.
Allmänna hygienfaktorer	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämpliga skyddshandskar och skyddsutrustning för ögon och ansikte. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

## 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

Åtgärder för riskhantering (RMM) Den information som krävs finns i säkerhetsdatabladet.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser Denna produkt, som levereras, innehåller inga farliga ämnen för vilka biologiska gränsvärden har fastställts av de regionspecifika tillsynsmyndigheterna.

## Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Denna produkt, som levereras, innehåller inga farliga ämnen för vilka biologiska gränsvärden har fastställts av de regionspecifika tillsynsmyndigheterna.

Härledda nolleffektnivå (DNEL) Långvarig.

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	Arbetare - dermal, långvarig - lokal	Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal
MEA-C10-13 Alkyl Bensensulfonat	119 mg/kg bw/day	6.71 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Tetrahydrolinalool	3.16 mg/kg bw/day	11.14 mg/m <sup>3</sup>	0.19 mg/cm <sup>2</sup>	-
Tetrametyl Acetyloctahydronaftalener	3.6 mg/kg bw/day	7.33 mg/m <sup>3</sup>	648 µg/cm <sup>2</sup>	-
Hexylsalicylat	6.4 mg/kg bw/day	1.7 mg/m <sup>3</sup>	0.885 mg/cm <sup>2</sup>	-
Methylundecanal	10.46 mg/kg bw/day	36.89 mg/m <sup>3</sup>	35.7 mg/cm <sup>2</sup>	92.21 mg/m <sup>3</sup>

Kemiskt namn	Konsument - Oral, långvarig - Systemisk	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal & systemisk	Konsument - Dermal långvarig - lokal & Systemisk
Tetrahydrolinalool	-	-	0.19 mg/cm <sup>2</sup>
Tetrametyl	-	-	380 µg/cm <sup>2</sup>

Acetyloctahydronaftalener			
Hexylsalicylat	-	-	0.4425 mg/cm <sup>2</sup>
Methylundecanal	-	22.74 mg/m <sup>3</sup>	17.86 mg/cm <sup>2</sup>

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	Konsument - Dermal, långvarig - Systemisk
MEA-C10-13 Alkylbensensulfonat	0.425 mg/kg bw/day	1.18 mg/m <sup>3</sup>	42.5 mg/kg bw/day
Tetrahydrolinalool	1.58 mg/kg bw/day	2.75 mg/m <sup>3</sup>	1.58 mg/kg bw/day
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	1.25 mg/kg bw/d	2.16 mg/m <sup>3</sup>	2.15 mg/kg bw/d
Hexylsalicylat	0,3 mg/kg bw/day	0.4 mg/m <sup>3</sup>	3.2 mg/kg bw/day
Methylundecanal	5.23 mg/kg bw/day	9.1 mg/m <sup>3</sup>	5.23 mg/kg bw/day

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Kortvarig.

Kemiskt namn	Arbetare - Dermal, Kortvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, Kortvarig - systemisk	Arbetare - Dermal Kortvarig - Lokal	Arbetare - Inhalativ, kortvarig - lokal
Methylundecanal	100 mg/kg bw/day	352.63 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/kg bw/day	71.43 mg/cm <sup>2</sup>

Kemiskt namn	Konsument - inhalativ, kortvarig - lokal	Konsument - dermal, kortvarig - lokal
Hexylsalicylat	-	0.4425 mg/cm <sup>2</sup>
Methylundecanal	217.39 mg/m <sup>3</sup>	35.71 mg/cm <sup>2</sup>

Kemiskt namn	Konsument- oral, kortvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, kortvarig, systemisk	Konsument - Dermal, kortvarig - lokala och systemiska
Methylundecanal	25 mg/kg bw/day	86.96 mg/m <sup>3</sup>	50 mg/kg bw/day

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Kemiskt namn	Sötvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
MEA-C10-13 Alkylbensensulfonat	0.268 mg/L	0.027 mg/L	0.022 mg/L
Tetrahydrolinalool	0.009 mg/L	0.001 mg/L	0.089 mg/L
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	0,0028 mg/L	0,00028 mg/L	-
Hexylsalicylat	0 mg/L	0 mg/L	0.004 mg/L
Methylundecanal	0.66 mg/L	0.000066 mg/L	0.0018 mg/L

Kemiskt namn	Sötvatten sediment	Havsvatten sediment	Avloppsreningsverk	Jord	Luft	Oral
MEA-C10-13 Alkyl Bensensulfonat	8.1 mg/kg sediment dw	0.81 mg/kg sediment dw	3.43 mg/L	35 mg/kg soil DW	-	-
Tetrahydrolinalool	0.082 mg/kg sediment dw	0,008 mg/kg sediment dw	450 mg/L	0,011 mg/kg soil DW	-	-
Tetrametylacetyloctahydronaftalener	3.73 mg/kg sediment dw	0.75 mg/kg sediment dw	10 mg/L	2.7 mg/kg soil DW	-	-
Hexylsalicylat	0.272 mg/kg sediment dw	0.027 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0,054 mg/kg soil dw	-	-
Methylundecanal	0,265 mg/kg sediment dw	0.0265 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0,0526 mg/kg soil DW	-	-

**8.2. Begränsning av exponeringen**  
**Personlig skyddsutrustning**

**Ögonskydd / Ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

<b>Handskydd</b>	Skyddshandskar.
<b>Hud- och kroppsskydd</b>	Ingen speciell skyddsutrustning krävs.
<b>Andningsskydd</b>	Ingen skyddsutrustning krävs vid normal användning. Om exponeringsgränserna överskrids eller irritation uppstår kan ventilation och evakuering vara nödvändig.
<b>Allmänna hygienfaktorer</b>	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämpliga handskar och skyddsutrustning för ögonen/ansiktet. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Förhindra att den utspädda produkten kommer ut i ytvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	Vätska
<b>Utseende</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Färgad
<b>Lukt</b>	Behaglig (parfym)
<b>Lukttröskel</b>	Ingen information tillgänglig

<b><u>Egenskap</u></b>	<b><u>Värden</u></b>
<b>Smält-/frys punkt</b>	Ingen tillgänglig data

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** > 90 °C  
**Brandfarlighet**

#### Brännbarhetsgräns i luft

<b>Övre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Undre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Flampunkt</b>	> 93 °C
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data

**Sönderfallstemperatur** Ingen tillgänglig data

**PH-värde** 7 - 8  
**Dynamisk viskositet** Ingen tillgänglig data

**Löslighet i vatten** Lös i vatten  
**Löslighet** Ingen tillgänglig data

**Fördelningskoefficient** Ingen tillgänglig data

**Ångtryck** Ingen tillgänglig data

**Relativ densitet** 1  
**Relativ ångdensitet** Ingen tillgänglig data

#### Partikelegenskaper

**Partikelstorlek** Ingen information tillgänglig  
**Distribution av partikelstorlek** Ingen information tillgänglig

#### **Anmärkningar • Metod**

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

Ej tillämplig. Denna egenskap är inte relevant för produkter i flytande form  
Ej tillgänglig. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

stängd degel  
Ej tillgänglig. Den här egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt  
Ej tillgänglig. Den här egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

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

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

Ej tillgänglig. Den här egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt  
Ej tillgänglig. 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 Ingen i 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

##### Produkt

**Inhalation** Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Kontakt med ögonen** Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka irreversibla skador på ögonen.

**Hudkontakt** Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Orsakar hudirritation. (baserat på komponenter).

**Förtäring** Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Förtäring kan orsaka gastrointestinal irritation, illamående, kräkningar och diarré.

#### Symtom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaperna

**Symtom** Rodnad. Sveda. Kan orsaka blindhet. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen.

#### Numeriska mått på toxicitet



**Akut toxicitet**

Följande värden har beräknats baserat på kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

**ATEmix (oralt)** 2,124.80 mg/kg

**Komponentinformation**

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	1089 mg/kg bw (OECD 401)	2504 mg/kg bw	-
Alcohols, C12-14, ethoxylated	>300-2000 mg/kg bw (RAT)	> 5000 mg/kg bw	-
3-Octanol, 3,7-dimethyl-	8270 mg/kg BW	> 5000 mg/kg bw	> 0.885 mg/L Air
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	//	//	//
Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Undecanal, 2-methyl-	5001 mg/kg (RAT)	8281 mg/kg (RABBIT)	-
delta Damascone	1400 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-

Kemiskt namn	Cancerogenicitet	Art	Skador på ögonen	Art	Utveckling av toxicitet	Art	Mutagenitet	Art
MEA-C10-13 Alkyl Bensensulfonat	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Tetrahydrolinalool	-	-	Y	-	-	-	-	-

Kemiskt namn	Reproduktionstoxicitet	Art	Frätande/irriterande på huden	Art	Sensibilisering	Art
Tetrahydrolinalool	-	-	Y	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	-	-	Y (100 %; OECD 439)	-	-	-
Hexyl Salicylate	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Methylundecanal	-	-	Y	-	-	-

Kemiskt namn	Hudsensibilisering	Art	STOT - enstaka exponering	Organ som är föremål för detta	Art	STOT - upprepad exponering	Organ som är föremål för detta	Art	Fara vid aspiration
Tetrahydrolinalool	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hexyl Salicylate	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylundecanal	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-

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

**Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Risk för allvarliga ögonskador.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenicitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper** Denna produkt innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### 11.2.2. Annan information

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Skadligt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Okänd toxicitet för vattenlevande organismer** Innehåller 1,15923 % beståndsdelar av okända faror för vattenmiljön.

Kemiskt namn	Alger/vattenväxter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Crustacea
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	10,9 mg/L (OECD 201; Microcystis aeruginosa; 96 h)	2,22 mg/l (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	-	7,01 mg/L (EPA/6000-4-85-013; Daphnia magna; 48 h)
Alcohols, C12-14, ethoxylated	>1-10 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus (green algae); static test)	>1-10 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; flow-through test)	-	> 1 - 10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; static test)
3-Octanol, 3,7-dimethyl-	21,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus; 72 h)	8,9 mg/l (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	EC50: 1000 mg/L (Pseudomonas putida; 0,5 h)	14,2 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	> 2,6 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)

Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester	0,61 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1,34 mg/l (EU-method C.1; Danio rerio; 96 h)	-	0,357 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Undecanal, 2-methyl-	0,18 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata 72 h)	0,35 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	0,21 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 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
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	5,7 mg/L (OECD 201; Scenedesmus quadricauda 3 d)	0,23 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 72 d)	0,293 mg/l (Cocconeis moderkaka; 28 d)	-	0,268 mg/l (Read across data on dodecyl linear alkylbenzene sulfonate ; guideline not indicated; mayfly, chironomid, and aquatic worm; freshwater; 56 d)
Tetrahydrolinalool	-	5 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 4 d)	8,2 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	> 2,6 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0,16 mg/L (OECD 210; Danio rerio; 30 d)	0,028 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	> 100 mg/l (OECD 301 F; 42 d)	-
Hexyl Salicylate	0,15 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	-	0,14 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-
Methylundecanal	0,089 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata 3 d)	0,11 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)	0,033 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	100 mg/L (OECD 301F; activated sludge of a predominantly domestic sewage. 22 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
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine - 85480-55-3	85 % CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; 29 d	-	-	t <sub>1/2</sub> : < 22 d (Read across data on sodium 4-undecylbenzenesulfonate; guideline not indicated; sludge amended soil)
MEA C12-16 AE3 sulfate/MEA laureth-3 sulfate - 68184-04-3	> 90 % (OECD 303A)	-	-	-
Alcohols, C12-14, ethoxylated - 68439-50-9	> 70 % (OECD 301 A new > version); 28 d; aerobic) and > 60 % (OECD 301 B; 28 d; > aerobic)	-	-	-
3-Octanol, 3,7-dimethyl- - 78-69-3	60 - 70% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 28 d	-	-	-
Alcohols, C12-16, ethoxylated (n=3) - 68551-12-2	> 60 % CO <sub>2</sub> within 28 > days. 301B	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes - 54464-57-2	11 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 C; 28 d	-	-	-
Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester - 6259-76-3	91% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 28 d	-	-	91 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 82 % (10 dagar)
Undecanal, 2-methyl- - 110-41-8	68% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 22 d	-	-	-

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumulering**

Det finns inga data för denna produkt.

**Komponentinformation**

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	1.73
Tetrahydroxinalool	3.3 3.9 3.5 4.2 3.57 - 4.63
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.7
Hexyl Salicylate	5.5
Methylundecanal	4.9

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	2,51 (OECD 123)	495 L/kg
Tetrahydroxinalool	3.3 (OECD 107)	99.87 L/kg
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.65	-
Hexyl Salicylate	5.5 (OECD 117)	8913 L/kg
Methylundecanal	4.9 (OECD 117)	2917 L/kg

#### 12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet i jord Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	log Koc
MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	1.167
Tetrahydroxinalool	56.3
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	13182.56
Hexyl Salicylate	2981
Methylundecanal	3981 (OECD 121)

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

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
C12-14 Pareth-n	Ämnet är inte PBT/vPvB. PBT-bedömning är inte Tillämplig.
Tetrahydroxinalool	Ämnet är inte PBT/vPvB
Hexyl Salicylate	Ämnet är inte PBT/vPvB
Methylundecanal	Ämnet är inte PBT/vPvB. Ytterligare information som är relevanta för PBT-bedömningen är nödvändig.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfall från rester/oanvända produkter

Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med den europeiska avfallskatalogen. EWC). Avfall ska lämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfallet skall hållas separat från andra sorters avfall fram till undanröjningen. Släng inte avfallsprodukter i avloppet. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Tomma, orenade förpackningar kräver samma avfallshantering som fyllda förpackningar. För hantering av avfall, se åtgärder som beskrivs i avsnitt 8. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

##### Kontaminerad förpackning

Återanvänd inte tomma behållare.

**Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC / AVV** 20 01 29\* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
15 01 10\* - Förpackningar innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ej reglerad  
14.2  
14.3 Faroklass för transport Ej reglerad  
14.4 Förpackningsgrupp Ej reglerad  
14.5 Miljöfaror Ej tillämplig  
14.6 Särskilda skyddsåtgärder

### IMDG

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

### RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ej reglerad  
14.2  
14.3 Faroklass för transport Ej reglerad  
14.4 Förpackningsgrupp Ej reglerad  
14.5 Miljöfaror Ej tillämplig  
14.6 Särskilda skyddsåtgärder  
Särskilda bestämmelser Nej

### ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ej reglerad  
14.2  
14.3 Faroklass för transport Ej reglerad  
14.4 Förpackningsgrupp Ej reglerad  
14.5 Miljöfaror Ej tillämplig  
14.6 Särskilda skyddsåtgärder  
Särskilda bestämmelser Nej

### ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ej relevant  
14.2  
14.3 Faroklass för transport Ingen information tillgänglig  
14.4 Förpackningsgrupp Ej relevant  
14.5 Vattenförorenare Ej reglerad

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Nationella föreskrifter

#### Tyskland

Riskklass för vatten (WGK) Farligt för vatten (WGK 1)

#### 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)

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

#### Växtskyddsdirektivet (91/414/EEG)

#### 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

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

H302 - Skadligt vid förtäring

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

#### Legend

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

Förfarande för klassificering	
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Metod som används
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljö	Beräkningsmetod

Utgivningsdatum: 8 december 2022

Revisionsdatum: 8 december 2022

Ytterligare information Salter förtecknade i sektion 3 utan REACH registreringsnummer är undantagna enligt Bilaga V.

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006. Friskrivningsklausul  
På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

**Slut på säkerhetsdatabladet**