

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 1 av 26

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

UFI: KNQ4-26RT-RMJ4-R8R5

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

Parfumer, doftmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	LEDERZENTRUM GmbH	
Gatuadress:	Raiffeisenstrasse 1	
Stad:	D-37124 Rosdorf	
Telefon:	+49 (0)551 770730	Telefax: +49 (0)551 7707322
E-post:	Info@lederzentrum.de	
Kontaktperson:	Karin Oberdiek	Telefon: +49 (0)551 77073241
E-post:	oberdiek@lederzentrum.de	
Internet:	www.lederzentrum.de	

1.4 Telefonnummer för 0049 700 24112112 (24h)**nödsituationer:** USA: +1 872 5888271**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 2; H411

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

[3R-(3[alpha],3a[beta],7[beta],8a[alpha])]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one
[3R-(3a,3aβ,6β,7β,8aa)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene
Coumarin
Carvacrol
1-Methyl-1-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-3,8-dimethylazulen-5-yl)ethylacetat
Cedrylacetate
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde
bensylsalicylat
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate
1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-2-isopropyliden-4,8-dimethylazulen-6-ol
Eugenol
Caryophyllene
Cinnamylnitrid
(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene
2-methylundecanal

Signalord: Varning

Säkerhetsdatablad

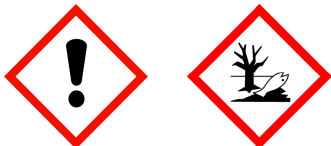
enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

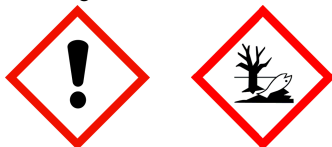
Sida 2 av 26

Piktogram:**Faroangivelser**

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
P391	Samla upp spill.

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml**Signalord:** Varning**Piktogram:****Faroangivelser**

H317

Skyddsangivelser

P101-P102-P280

2.3 Andra faror

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften
 32388-55-9 Methylcedrylketon: Liste II
 118-58-1 Benzyl-2-hydroxybenzoat: Liste II

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 3 av 26

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
32388-55-9	[3R-(3[alpha],3a[beta],7[beta],8a[alpha])]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one			5 - < 10 %
	251-020-3		01-2119969651-28	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410			
19870-74-7	[3R-(3a,3aβ,6β,7β,8aa)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene			5 - < 10 %
	243-384-7			
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410			
91-64-5	Coumarin			1 - < 5 %
	202-086-7		01-2119949300-45	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1; H302 H317			
98-52-2	4-tert-butylcyclohexanol			1 - < 5 %
	202-676-4			
	Eye Irrit. 2; H319			
89-83-8	tymol			1 - < 5 %
	201-944-8	604-032-00-1		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H411			
98-53-3	4-tert-butylcyclohexanone			1 - < 5 %
	202-678-5			
	Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H302 H411			
1335-46-2	Ionone, methyl-			1 - < 5 %
	215-635-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411			
95-16-9	Benzothiazole			0,1 - < 1 %
	202-396-2			
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H311 H301 H332 H319			
499-75-2	Carvacrol			0,1 - < 1 %
	207-889-6			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H302 H315 H319 H317			
134-28-1	1-Methyl-1-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-3,8-dimethylazulen-5-yl)ethylacetat			0,1 - < 1 %
	205-135-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H400 H410			
77-54-3	Cedrylacetate			0,1 - < 1 %
	201-036-1			
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410			
103-95-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde			0,1 - < 1 %
	203-161-7		01-2119970582-32	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H315 H317 H412			
118-58-1	bensylsalicylat			0,1 - < 1 %
	204-262-9	607-754-00-5		
	Skin Sens. 1B; H317			

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 4 av 26

4707-47-5	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	0,1 - < 1 %
	225-193-0	
	Skin Sens. 1B; H317	
89-88-3	1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-2-isopropyliden-4,8-dimethylazulen-6-ol	0,1 - < 1 %
	201-949-5	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317	
97-53-0	Eugenol	0,1 - < 1 %
	202-589-1	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H319 H317	
87-44-5	Caryophyllene	0,1 - < 1 %
	201-746-1	
	Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1; H317 H304	
4360-47-8	Cinnamylnitrit	0,1 - < 1 %
	224-441-5	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B; H301 H332 H312 H317	
18096-62-3	4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin	0,1 - < 1 %
	241-997-4	
	Repr. 2; H361f	
469-61-4	Cedren	0,1 - < 1 %
	207-418-4	
	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H304 H400 H410	
7785-26-4	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,1 - < 1 %
	232-077-3	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410	
110-41-8	2-methylundecanal	0,1 - < 1 %
	203-765-0	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H400 H410	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 5 av 26

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
32388-55-9	251-020-3	[3R-(3[alpha],3a[beta],7[beta],8a[alpha])]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	5 - < 10 %
		dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 4500 mg/kg	
91-64-5	202-086-7	Coumarin	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = 293 mg/kg; oral: LD50 = 293 mg/kg	
98-52-2	202-676-4	4-tert-butylcyclohexanol	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 4200 mg/kg	
89-83-8	201-944-8	tymol	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 980 mg/kg	
98-53-3	202-678-5	4-tert-butylcyclohexanone	1 - < 5 %
		oral: ATE = 500 mg/kg	
1335-46-2	215-635-0	Ionone, methyl-	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
95-16-9	202-396-2	Benzothiazole	0,1 - < 1 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = 1231 mg/kg; oral: LD50 = 257 mg/kg	
499-75-2	207-889-6	Carvacrol	0,1 - < 1 %
		dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 810 mg/kg	
103-95-7	203-161-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,1 - < 1 %
		dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 - < 5000 mg/kg	
118-58-1	204-262-9	bensylsalicylat	0,1 - < 1 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 3339 mg/kg	
4707-47-5	225-193-0	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	0,1 - < 1 %
		dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
97-53-0	202-589-1	Eugenol	0,1 - < 1 %
		oral: LD50 = > 1500 - < 3000 mg/kg	
87-44-5	201-746-1	Caryophyllene	0,1 - < 1 %
		oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
4360-47-8	224-441-5	Cinnamylnitril	0,1 - < 1 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg	
18096-62-3	241-997-4	4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin	0,1 - < 1 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
7785-26-4	232-077-3	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,1 - < 1 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg	
110-41-8	203-765-0	2-methylundecanal	0,1 - < 1 %
		oral: LD50 = > 5000 mg/kg	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för frisk luft. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Läkarvård nödvändig.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 6 av 26

ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

Vid nedsvämning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt 1 glas vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej antändlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Helskyddsdräkt.

Övrig information

Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**För rengöring**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Inga särskilda åtgärder behövs.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 7 av 26

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Råd om samförvaring

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.3 Specifik slutanvändning

Parfymer, doftmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 8 av 26

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
32388-55-9	[3R-(3[alpha],3a[beta],7[beta],8a[alpha])]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	1,17 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,333 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,29 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,167 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,167 mg/kg kroppsvikt/dygn
91-64-5	Coumarin			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	6,78 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,79 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	1,69 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,39 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,39 mg/kg kroppsvikt/dygn
98-52-2	4-tert-butylcyclohexanol			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	4,93 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,875 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,87 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,313 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,25 mg/kg kroppsvikt/dygn
89-83-8	tymol			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	117 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	systemisk	117 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	1 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	lokal	1 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	16,6 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut		dermal	systemisk	16,6 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	29 mg/m ³
Konsument DNEL, akut		inhalativ	systemisk	29 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	0,5 mg/m ³
Konsument DNEL, akut		inhalativ	lokal	0,5 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	8,3 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut		dermal	systemisk	8,3 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 9 av 26

Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	8,3 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut	oral	systemisk	8,3 mg/kg kroppsvikt/dygn
1335-46-2	Ionone, methyl-		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	26,1 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	14,8 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	6,4 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	7,4 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	3,7 mg/kg kroppsvikt/dygn
499-75-2	Carvacrol		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	0,439 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,124 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1,48 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,0444 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,0444 mg/kg kroppsvikt/dygn
103-95-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1,23 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,35 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	0,22 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,13 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,13 mg/kg kroppsvikt/dygn
118-58-1	bensylsalicylat		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	7,8 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	2,21 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1,37 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,79 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,79 mg/kg kroppsvikt/dygn
97-53-0	Eugenol		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	21,2 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	6 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	5,22 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	3 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	3 mg/kg kroppsvikt/dygn
18096-62-3	4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin		

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 10 av 26

Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	0,43 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,12 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	0,076 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,044 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,044 mg/kg kroppsvikt/dygn
7785-26-4	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	6,03 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	1,76 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1,07 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,628 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,628 mg/kg kroppsvikt/dygn
110-41-8	2-methylundecanal		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	36,89 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	352,63 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	92,21 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	881,58 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	10,46 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut	dermal	systemisk	100 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	lokal	35,7 mg/cm ²
Arbetstagare DNEL, akut	dermal	lokal	71,43 mg/cm ²
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	9,1 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	86,96 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	22,74 mg/m ³
Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	217,39 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	5,23 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut	dermal	systemisk	50 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	dermal	lokal	17,86 mg/cm ²
Konsument DNEL, akut	dermal	lokal	35,71 mg/cm ²
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	5,23 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut	oral	systemisk	25 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 11 av 26

PNEC-värden

CAS nr	Ämne		Värde
Del av miljön			
32388-55-9	[3R-(3[alpha],3a[beta],7[beta],8a[alpha])]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one		
Sötvatten			0,00174 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)			0,0086 mg/l
Havsvatten			0,000174 mg/l
Sötvattensediment			24,4 mg/kg
Havssediment			2,44 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening			10 mg/l
Jord			4,87 mg/kg
91-64-5	Coumarin		
Sötvatten			0,019 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)			0,0142 mg/l
Havsvatten			0,0019 mg/l
Sötvattensediment			0,15 mg/kg
Havssediment			0,015 mg/kg
Sekundärförgiftning			30,7 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening			6,4 mg/l
Jord			0,018 mg/kg
98-52-2	4-tert-butylcyclohexanol		
Sötvatten			0,007 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)			0,068 mg/l
Havsvatten			0,001 mg/l
Sötvattensediment			0,138 mg/kg
Havssediment			0,014 mg/kg
Sekundärförgiftning			10 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening			10 mg/l
Jord			0,024 mg/kg
89-83-8	tymol		
Sötvatten			0,038 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)			0,032 mg/l
Havsvatten			0,004 mg/l
Sötvattensediment			3,16 mg/kg
Havssediment			0,316 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening			0,396 mg/l
Jord			0,606 mg/kg
1335-46-2	Ionone, methyl-		
Sötvatten			0,002 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)			0,016 mg/l
Havsvatten			0 mg/l
Sötvattensediment			0,168 mg/kg
Havssediment			0,017 mg/kg

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 12 av 26

Mikroorganismer vid avloppsrening	10 mg/l
Jord	0,033 mg/kg
499-75-2	Carvacrol
Sötvatten	0,00405 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,0405 mg/l
Havsvatten	0,000405 mg/l
Sötvattensediment	0,609 mg/kg
Havssediment	0,0609 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	0,757 mg/l
Jord	0,119 mg/kg
103-95-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde
Sötvatten	0,0088 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,014 mg/l
Havsvatten	0,00088 mg/l
Sötvattensediment	1,02 mg/kg
Havssediment	0,102 mg/kg
Sekundärförgiftning	2 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	1 mg/l
Jord	0,199 mg/kg
118-58-1	bensylsalicylat
Sötvatten	0,001 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,01 mg/l
Havsvatten	0 mg/l
Sötvattensediment	0,583 mg/kg
Havssediment	0,058 mg/kg
Sekundärförgiftning	52,7 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	10 mg/l
Jord	1,41 mg/kg
4707-47-5	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate
Sötvatten	0,0033 mg/l
Havsvatten	0,00033 mg/l
Sötvattensediment	0,089 mg/kg
Havssediment	0,0089 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	10 mg/l
Jord	0,016 mg/kg
97-53-0	Eugenol
Sötvatten	0,00113 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,0113 mg/l
Havsvatten	0,000113 mg/l
Sötvattensediment	0,081 mg/kg
Havssediment	0,008 mg/kg
Jord	0,015 mg/kg
7785-26-4	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 13 av 26

Sötvatten	0,000606 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,00303 mg/l
Havsvatten	0,000061 mg/l
Sötvattensediment	0,157 mg/kg
Havssediment	0,0157 mg/kg
Sekundärförgiftning	8,76 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	0,2 mg/l
Jord	0,0317 mg/kg
110-41-8	2-methylundecanal
Sötvatten	0,00066 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,0018 mg/l
Sötvattensediment	0,265 mg/kg
Havssediment	0,0265 mg/kg
Sekundärförgiftning	116 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	10 mg/l
Jord	0,0526 mg/kg

Övrig information Kontrollparametrar

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen



Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd: skyddsglasögon.

Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Hudskydd

Användning av skyddskläder.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd: Vätska

Färg:

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt/frys punkt:

ej fastställd

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:

ej fastställd

Flampunkt:

> 100,0000001 °C

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 14 av 26

Brandfarlighet

Fast/vätska:

inte tillämplig

Gas:

inte tillämplig

Explosiva egenskaper

Produkten är inte: Sprängämne.

Nedre Explosionsgränser:

ej fastställd

Övre Explosionsgränser:

ej fastställd

Självantändningstemperatur:

ej fastställd

Sönderfallstemperatur:

ej fastställd

pH-värde:

ej fastställd

Vattenlöslighet:

lättlöslig

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient

ej fastställd

n-oktanol/vatten:

Ångtryck:

ej fastställd

Densitet:

1,016 g/cm³

Relativ ångdensitet:

ej fastställd

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Oxiderande egenskaper

Produkten är inte: brandfrämjande.

Andra säkerhetskaraktärer

Lösningssmedelhalt:

72,69

Halt av fast substans:

ej fastställd

Avdunstningshastighet:

ej fastställd

Ytterligare information**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 15 av 26

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 16 av 26

CAS nr	Kemiskt namn					
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod	
32388-55-9	[3R-(3[alpha],3a[beta],7[beta],8a[alpha])]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one					
	oral	LD50 mg/kg	4500	Råtta	Other company data (1979)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	Other company data (1979)	OECD Guideline 402
91-64-5	Coumarin					
	oral	LD50 mg/kg	293	Råtta	HSDB (Hazardous Substances Data Bank), a	other: no data
	dermal	LD50 mg/kg	293	Råtta	HSDB (Hazardous Substances Data Bank), a	other: no data
98-52-2	4-tert-butylcyclohexanol					
	oral	LD50 mg/kg	4200	Råtta	Food Cosmet Toxicol 12: 833 (1973)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	Food and Cosmetics Toxicology, Volume 12	other: As mentioned below
89-83-8	tymol					
	oral	LD50 mg/kg	980	Råtta	Fd. Cosmet. Toxicol. 2, 327-343 (1964)	Groups of 10 young adult Osborne-Mendel
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Råtta	Study report (1986)	other: Directive 84/449/EWG
98-53-3	4-tert-butylcyclohexanone					
	oral	ATE mg/kg	500			
1335-46-2	Ionone, methyl-					
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Råtta	Study report (1998)	OECD Guideline 423
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	Food and Chemical Toxicology 45 (2007)	rabbits tested, 5000 mg/kg bw, observati S
95-16-9	Benzothiazole					
	oral	LD50 mg/kg	257	Råtta	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	1231	Råtta	Study report (1992)	OECD Guideline 402
	inhalation ånga	ATE	11 mg/l			
	inhalation damm/dimma	ATE	1,5 mg/l			
499-75-2	Carvacrol					
	oral	LD50 mg/kg	810	Råtta	Food Cosmet. Toxicol. 2(3), 327-343 (196	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	International Journal of Toxicology (200	other: As mentioned below
103-95-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde					
	oral	LD50 mg/kg	> 2000 - < 5000	Råtta	Study report (1978)	OECD Guideline 401

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 17 av 26

	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Råtta	Study report (1980)	Rats acutely dermally exposed to test ma
118-58-1	bensylsalicylat					
	oral	LD50 mg/kg	3339	Råtta	Study report (1984)	EU Method B.1
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kanin	Study report (1984)	EU Method B.3
4707-47-5	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Råtta	Study report (1980)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Råtta	Study report (1980)	OECD Guideline 402
97-53-0	Eugenol					
	oral	LD50 mg/kg	> 1500 - < 3000	Mus	Review article or handbook (1983)	OECD Guideline 423
87-44-5	Caryophyllene					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Mus	Biol. Pharm. Bull. 32(3), 520-522 (2009)	- Principle of test: The acute toxicity
4360-47-8	Cinnamylnitril					
	oral	ATE mg/kg	100			
	dermal	ATE mg/kg	1100			
	inhalation ånga	ATE	11 mg/l			
	inhalation damm/dimma	ATE	1,5 mg/l			
18096-62-3	4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin					
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Råtta	Study report (1990)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Råtta	Study report (1999)	OECD Guideline 402
7785-26-4	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene					
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Råtta	Study report (2017)	OECD Guideline 402
110-41-8	2-methylundecanal					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Råtta	Study report (1971)	10 rats received doses of the test mater

Irritation och frätning

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibiliserande effekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. ([3R-(3[alpha],3a[beta],7[beta],8a[alpha])]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one; [3R-(3a,3aβ,6β,7β,8aa)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene; Coumarin; Carvacrol; 1-Methyl-1-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-3,8-dimethylazulen-5-yl)ethylacetat; Cedrylacetate; 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde; bensylsalicylat; Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate; 1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-2-isopropyliden-4,8-dimethylazulen-6-ol; Eugenol; Caryophyllene; Cinnamylnitril; (1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene; 2-methylundecanal)

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 18 av 26

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

32388-55-9 Methylcedrylketon: Liste II

118-58-1 Benzyl-2-hydroxybenzoat: Liste II

Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 19 av 26

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
32388-55-9	[3R-(3[alpha],3a[beta],7[beta],8a[alpha])]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one					
	Akut fisktoxicitet	LC50	2,3 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Study report (2001) EPA OPPTS 850.1075
	Akuta algtoxicitet	ErC50	2,8 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2001) ISO 8692
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	0,86	48 h	Daphnia magna	Study report (2001) ISO 6341
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	0,087	21 d	Daphnia magna	Study report (2003) EPA OPPTS 850.1300
91-64-5	Coumarin					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	2,94	96 h		Environ. Toxicol. Chem. 15: 100-106. (20) other: REACH guidance on QSARs R.6, May/
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	1,452	96 h		Environ. Toxicol. Chem. 15: 100-106. (20) other: REACH guidance on QSARs R.6, May/
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	8,012	48 h	Daphnia sp.	Study report (2012) other: QSAR acrylates
	Fisktoxicitet	NOEC mg/l	0,191	30 d		Environ. Toxicol. Chem. 15: 100-106. (20) other: REACH guidance on QSARs R.6, May/
	Crustaceatoxicitet	NOEC	0,5 mg/l	21 d		Environ. Toxicol. Chem. 15: 100-106. (20) other: REACH guidance on QSARs R.6, May/
98-52-2	4-tert-butylcyclohexanol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	> 100	96 h	Danio rerio	Study report (2017) OECD Guideline 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50	45 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1994) other: Directive 92/69/EWG
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	113 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2017) OECD Guideline 202
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 mg/l)	255	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (2013) OECD Guideline 209
89-83-8	tymol					
	Akut fisktoxicitet	LC50	3,2 mg/l	96 h	Pimephales promelas	REACH Registration Dossier other: Refer below
	Akuta algtoxicitet	ErC50	14 mg/l	72 h	Green algae	REACH Registration Dossier other: as mention below
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	4,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	Review article or handbook (2004) OECD Guideline 202
	Crustaceatoxicitet	NOEC	2 mg/l	21 d	Other aquatic invertebrates	REACH Registration Dossier other: as mention below
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 mg/l)	39,6	3 h	activated sludge of a predominantly industrial sew	Study report (1986) OECD Guideline 209
98-53-3	4-tert-butylcyclohexanone					

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 20 av 26

	Akuta algtoxicitet	ErC50	45 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2002)	EU Method C.3
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	12,234	48 h	Daphnia sp.	Study report (2012)	Calculation based on ECOSAR v1.00, Estim
1335-46-2	Ionone, methyl-						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	> 1,57	96 h	Danio rerio	Study report (2020)	OECD Guideline 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	> 9,42	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2010)	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	3,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 202
95-16-9	Benzothiazole						
	Akut fisktoxicitet	LC50	39 mg/l	96 h	Oryzias latipes	Ministry of the Environment in Japan (ht	OECD Guideline 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	48,7	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2009)	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	19 mg/l	48 h	Daphnia magna	http://www.safe.nite.go.jp (1997)	OECD Guideline 202
	Crustaceatoxicitet	NOEC	1,5 mg/l	21 d	Daphnia magna	Ministry of the Environment in Japan (ht	OECD Guideline 211
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 mg/l)	635	3 h	Aktiverat slam	Study report (1990)	ISO 8192
499-75-2	Carvacrol						
	Akut fisktoxicitet	LC50	3,2 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Environmental toxicology and chemistry,	other: Refer below
	Akuta algtoxicitet	ErC50	14 mg/l	72 h	Green algae	REACH Registration Dossier	other: as mentioned below
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	22,7	48 h	Daphnia pulex	Arch. Environm. Contam. Toxicol (1980) (other: refer principle below
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 mg/l)	75,75	3 h	activated sludge, domestic	Study report (2017)	OECD Guideline 209
103-95-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	1,42	96 h		Risk Assessment Division, United States	ECOSAR v2.0 mono aldehyde 96-hour fish L
	Akuta algtoxicitet	ErC50	4,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2012)	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	1,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2012)	OECD Guideline 202
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	0,71	21 d	Daphnia magna	Study report (2002)	OECD Guideline 211
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 mg/l)	ca. 100	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (1989)	OECD Guideline 209
118-58-1	bensylsalicylat						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	1,03	96 h	Danio rerio	REACH Registration Dossier	EU Method C.1

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 21 av 26

	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,691	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
4707-47-5	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate						
	Akut fisktoxicitet	LC50	5,2 mg/l	96 h	not specified	REACH Registration Dossier	other: IR/CSR Guidance R.6 QSARs and gro
	Akuta algtoxicitet	ErC50	3,3 mg/l	96 h	green algae	REACH Registration Dossier	other: IR/CSR Guidance R.6 QSARs and gro
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	9,3 mg/l	48 h	Daphnia sp.	REACH Registration Dossier	other: IR/CSR Guidance R.6 QSARs and gro
97-53-0	Eugenol						
	Akuta algtoxicitet	ErC50	24 mg/l	72 h	Desmodemus subspicatus	Study report (2013)	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	1,05	48 h	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 202
87-44-5	Caryophyllene						
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	> 0,033	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	> 0,17	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
4360-47-8	Cinnamylnitril						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	6,49	96 h		Danish QSAR database	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	1,23	96 h		Danish QSAR database	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	1,3 mg/l	48 h		Danish QSAR database	
18096-62-3	4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	> 100	96 h	Danio rerio	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	EU Method C.2
7785-26-4	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	0,303	96 h	Danio rerio	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,31	72 h	not specified	Study report (2017)	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	0,475	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
110-41-8	2-methylundecanal						
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,11	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2013)	OECD Guideline 201

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 22 av 26

	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	0,21	48 h	Daphnia magna	Study report (2013)	OECD Guideline 202
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	0,033	21 d	Daphnia magna	Study report (2019)	OECD Guideline 211

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
32388-55-9	[3R-(3[alpha],3a[beta],7[beta],8a[alpha])]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	>= 5,6
91-64-5	Coumarin	1,39
98-52-2	4-tert-butylcyclohexanol	3,23
89-83-8	tymol	3,3
98-53-3	4-tert-butylcyclohexanone	2,91
1335-46-2	Ionone, methyl-	> 4,5 - < 5
95-16-9	Benzothiazole	2,01
499-75-2	Carvacrol	3,49
103-95-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	3,4
118-58-1	bensylsalicylat	4
4707-47-5	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	2,6
97-53-0	Eugenol	67,6
87-44-5	Caryophyllene	6,23
18096-62-3	4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin	1,76
7785-26-4	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	4,48
110-41-8	2-methylundecanal	4,9

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
32388-55-9	[3R-(3[alpha],3a[beta],7[beta],8a[alpha])]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	3920	Oncorhynchus mykiss	Study report (2003)
98-52-2	4-tert-butylcyclohexanol	50,79	Fish	REACH Registration D
89-83-8	tymol	> 7,8 - < 19	Cyprinus carpio	REACH Registration D
1335-46-2	Ionone, methyl-	586,2	fish	REACH Registration D
95-16-9	Benzothiazole	2,1 - 5,1	Cyprinus carpio	http://www.safe.nite
499-75-2	Carvacrol	93,26	Fish	REACH Registration D
103-95-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	155		Journal of Fisheries
118-58-1	bensylsalicylat	202	Danio rerio	REACH Registration D
469-61-4	Cedren	> 2000		
110-41-8	2-methylundecanal	2917		Journal of Fisheries

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Produkten har inte testats.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 23 av 26

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

UN 3082

14.2 Officiell transportbenämning:

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (ACETYL CEDRENE, Cedrol methyl ether)

14.3 Faroklass för transport:

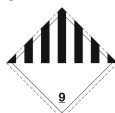
9

14.4 Förpackningsgrupp:

III

Etiketter:

9



Klassificeringskod:

M6

Särskilda åtgärder:

274 335 375 601

Begränsad mängd (LQ):

5 L

Frigiven mängd:

E1

Transportkategori:

3

Faroklass nummer:

90

Tunnelinskränkning:

-

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Ingen transportklassificering tillgänglig. Transportbärare inte användes.

14.2 Officiell transportbenämning:

Ingen transportklassificering tillgänglig. Transportbärare inte användes.

14.3 Faroklass för transport:

Ingen transportklassificering tillgänglig. Transportbärare inte användes.

14.4 Förpackningsgrupp:

Ingen transportklassificering tillgänglig. Transportbärare inte användes.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

UN 3082

14.2 Officiell transportbenämning:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Methylcedrylacetone, Cedrol methyl ether), MARINE POLLUTANT

14.3 Faroklass för transport:

9

14.4 Förpackningsgrupp:

III

Etiketter:

9

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 24 av 26



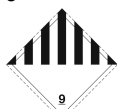
Särskilda åtgärder: 274, 335, 969
 Begränsad mängd (LQ): 5 L
 Frigiven mängd: E1
 EmS: F-A, S-F

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 3082
14.2 Officiell transportbenämning: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
 (containing Methylcedrylcetone, Cedrol methyl ether)
14.3 Faroklass för transport: 9
14.4 Förpackningsgrupp: III
 Etiketter: 9



Särskilda åtgärder: A97 A158 A197 A215
 Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg: 30 kg G
 Passager LQ: Y964
 Frigiven mängd: E1
 IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 964
 IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 450 L
 IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 964
 IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 450 L

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Ja



Faroutlösare: ACETYL CEDRENE, CEDROL METHYL ETHER

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 75

2010/75/EU (VOC): 10,35 % (105,156 g/l)

2004/42/EG (VOC): 66,45 % (675,132 g/l)

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Farligt för vattenmiljön

Nationella bestämmelser

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 25 av 26

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:	laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).
Vattenfarlighetsklass (D):	2 - vattenskadlig
Upptag genom hud/Sensibilisering:	Utlöser överkänsliga reaktioner av allergisk karaktär.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):
2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Förkortningar och akronymer

CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 SVHC: Substance of Very High Concern
 För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).
 VOC: Volatile Organic Compounds

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEATHER ESSENCE

Reviderad datum: 24.03.2022

Produktkod: LeatherEssence_002

Sida 26 av 26

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Skin Irrit. 2; H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1; H317	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2; H411	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktens egenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)