



# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 23.12.2020 Omarbetning datum: 22.02.2024 Ersätter version av: 18.08.2023 Version: 7.4

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : Leather Saddle Soap  
UFI : JF10-X0E8-200A-9J0R  
Produktkod : NAF 123, NL123.01, NL123.02  
Produktgrupp : Handelsprodukt

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning, Professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : Läder – produkter för rengöring och vård  
Funktion eller användningskategori : Produkter för behandling av läder

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

##### Leverantör

Nutritional Advanced Formulas (Ireland) Ltd.  
13 Classon House, Dundrum Business Park  
Dublin D14X9F9  
Republic of Ireland  
T +353 1 2248758  
[regulatory@nutritionaladvancedformulas.eu](mailto:regulatory@nutritionaladvancedformulas.eu)

##### Tillverkare

Greencoat Ltd.  
Wonastow Road Industrial Estate West  
NP25 5JA Monmouth, Monmouthshire NP25 5JA  
United Kingdom  
T (+44) (0) 1600 710700  
[info@naf-uk.com](mailto:info@naf-uk.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Kontorstid 8:30-1700 GMT: (+44) (0) 1600 710700 Utanför kontorstid: (+44) (0) 7833 432259

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318  
Fullständig text för H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Signalord (CLP)	: Fara
Innehåller	: Alkohol, C12-14(jämna nummer), etoxilerad, sulfater, natriumsalter (< 2,5EO); Alcohol, C12-14(even numbered), ethoxylated, sulfates, sodium salts (< 2.5EO); Dinatrium-C-dodecylsulfonatosuccinat; Disodium C-dodecylsulphonatosuccinate
Farogivelser (CLP)	: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser (CLP)	: P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
EUH-fraser	: EUH208 - Innehåller geraniol; (2E)-3,7-dimetylokta- 2,6-dien-1-ol(106-24-1), (R)-3,7-dimethyloct-6-enal(2385-77-5). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Alkohol, C12-14(jämna nummer), etoxilerad, sulfater, natriumsalter (< 2,5EO); Alcohol, C12-14(even numbered), ethoxylated, sulfates, sodium salts (< 2.5EO)	CAS nr: 68891-38-3 EC nr: 500-234-8 REACH-nr: 01-2119488639-16	6 – 7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Dinatrium-C-dodecylsulfonatosuccinat; Disodium C-dodecylsulphonatosuccinate	CAS nr: 26838-05-1 EC nr: 248-030-5 REACH-nr: 01-2119982970-25	1 – 2	Eye Dam. 1, H318
(R)-3,7-dimethyloct-6-enal	CAS nr: 2385-77-5 EC nr: 219-194-5	0,035 – 0,25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
geraniol; (2E)-3,7-dimetylokta- 2,6-dien-1-ol	CAS nr: 106-24-1 EC nr: 203-377-1 Index nr: 603-241-00-5 REACH-nr: 01-2119552430-49	0,075 – 0,245	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	CAS nr: 5989-27-5 EC nr: 227-813-5 Index nr: 601-096-00-2	0,0075 – 0,02	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412

### Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser (%)
Alkohol, C12-14(jämna nummer), etoxilerad, sulfater, natriumsalter (< 2,5EO); Alcohol, C12-14(even numbered), ethoxylated, sulfates, sodium salts (< 2.5EO)	CAS nr: 68891-38-3 EC nr: 500-234-8 REACH-nr: 01-2119488639-16	( $5 \leq C < 10$ ) Eye Irrit. 2, H319 ( $10 \leq C < 100$ ) Eye Dam. 1, H318

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta huden med mycket vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart.
Första hjälpen efter förtäring	: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Allvarliga ögonskador.
---	--------------------------

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattenspray. Torrt pulver. Skum.
---------------------	------------------------------------

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

Farliga sönderdelningsprodukter	: Risk för utveckling av giftig rök.
---------------------------------	--------------------------------------

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.
-----------------------------	--

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall	: Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud.
-------------------------	--

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".
------------------	--

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	: Samla upp produkten på mekanisk väg.
Annan information	: Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering	: Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Använd personlig skyddsutrustning.
------------------------------------	--

# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

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

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

**Alkohol, C12-14(jämna nummer), etoxilerad, sulfater, natriumsalter (< 2,5EO); Alcohol, C12-14(even numbered), ethoxylated, sulfates, sodium salts (< 2.5EO) (68891-38-3)**

#### DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal	2750 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	175 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Långvarigt - systemiska effekter, oral	15 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	52 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	1650 mg/kg kroppsvikt/dag

#### PNEC (Vatten)

PNEC aqua (sötvatten)	0,24 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,024 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,071 mg/l

#### PNEC (Sediment)

PNEC sediment (sötvatten)	0,9168 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,09168 mg/kg torrsvikt

#### PNEC (Jord)

PNEC jord	7,5 mg/kg torrsvikt
-----------	---------------------

#### PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk	10 g/l
-------------------------	--------

### Glycerol (glycerin, glycerine) (56-81-5)

#### DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - lokala effekter, inandningen	220 mg/m <sup>3</sup>
---	-----------------------

# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Glycerol (glycerin, glycerine) (56-81-5)	
<b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	229 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	132 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vatten)</b>	
PNEC aqua (sötvatten)	0,885 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,0885 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	8,85 mg/l
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC sediment (sötvatten)	3,3 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,33 mg/kg torrsvikt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,141 mg/kg torrsvikt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC avloppsreningsverk	1000 mg/l

### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

##### Handskydd:

Skyddshandskar

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

#### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd	: Fast form
Färg	: mörkorange.
Lukt	: citrusliknande.
Lukttröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Frys punkt	: Ej tillämplig
Kokpunkt	: > 100 °C
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Övre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Flampunkt	: Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: Ej tillgänglig
pH lösning	: 7 – 7,5 10 %
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Löslighet	: Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: ≈ 1 g/ml
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillämplig
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig

#### 9.2. Annan information

##### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

#### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

#### Alkohol, C12-14(jämna nummer), etoxilerad, sulfater, natriumsalter (< 2,5EO); Alcohol, C12-14(even numbered), ethoxylated, sulfates, sodium salts (< 2.5EO) (68891-38-3)

LD50 oral råtta	870 – 4100 mg/kg
LD50 hud råtta	2000 mg/kg

#### geraniol; (2E)-3,7-dimetylokta- 2,6-dien-1-ol (106-24-1)

LD50 oral råtta	3600 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, 95% CL: 2840 - 4570
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin

#### (R)-3,7-dimethyloct-6-enal (2385-77-5)

LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
LD50 hud kanin	2500 – 5000 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin

#### (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurets kön: hona
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat  
Cancerogenitet : Inte klassificerat

#### (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)

IARC-grupp	3 - Icke-klassificerbar
------------	-------------------------

#### geraniol; (2E)-3,7-dimetylokta- 2,6-dien-1-ol (106-24-1)

NOAEL (kronisk, oral, djur/manlig, 2 år)	60 mg/kg kroppsvikt Djur: mus, Djurets kön: hane:
--	---

#### (R)-3,7-dimethyloct-6-enal (2385-77-5)

NOAEL (kronisk, oral, djur/manlig, 2 år)	60 mg/kg kroppsvikt Djur: mus, Djurets kön: hane
--	--

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

#### (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)

NOAEL (djur/hona, F0/P)	600 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurets kön: hona
-------------------------	---

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat  
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

#### Alkohol, C12-14(jämna nummer), etoxilerad, sulfater, natriumsalter (< 2,5EO); Alcohol, C12-14(even numbered), ethoxylated, sulfates, sodium salts (< 2.5EO) (68891-38-3)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	> 225 mg/kg kroppsvikt
-------------------------------	------------------------

#### geraniol; (2E)-3,7-dimetylokta- 2,6-dien-1-ol (106-24-1)

NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	300 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
---------------------------------------	----------------------------------

#### (R)-3,7-dimethyloct-6-enal (2385-77-5)

LOAEC (inandning, råtta, gas, 90 dagar)	68 ppm Djur: råtta, Djurets kön: hona
---	---------------------------------------

# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### (R)-3,7-dimethyloct-6-enal (2385-77-5)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	100 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
NOAEC (inandning, råtta, gas, 90 dagar)	34 ppm Djur: råtta, Djurets kön: hona
NOAEL (subkronisk, oral, djur/hane, 90 dagar)	60 mg/kg kroppsvikt Djur: mus, Djurets kön: hane

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

### Leather Saddle Soap

Viskositet, kinematisk	Ej tillämplig
------------------------	---------------

## 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat.

Inte snabbt nedbrytbart

### Alkohol, C12-14(jämna nummer), etoxilerad, sulfater, natriumsalter (< 2,5EO); Alcohol, C12-14(even numbered), ethoxylated, sulfates, sodium salts (< 2.5EO) (68891-38-3)

LC50 - Fisk [1]	7,1 mg/l Danio rerio
EC50 - Kräftdjur [1]	7,2 mg/l Daphnia magna
EC50 - Krebsdyr [2]	7,4 mg/l Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	27 mg/l Desmodesmus subspicatus
EC50 72h - Alger [2]	27,7 mg/l Desmodesmus subspicatus
NOEC (kronisk)	0,27 mg/l Daphnia magna
NOEC kronisk fisk	0,14 mg/l Oncorhynchus mykiss

### geraniol; (2E)-3,7-dimetylokta- 2,6-dien-1-ol (106-24-1)

LC50 - Fisk [1]	≈ 22 mg/l Testorganismer (arter):Danio rerio
EC50 - Kräftdjur [1]	10,8 mg/l Testorganismer (arter):Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	13,1 mg/l Testorganismer (arter):Desmodesmus subspicatus

### (R)-3,7-dimethyloct-6-enal (2385-77-5)

LC50 - Fisk [1]	≈ 22 mg/l Testorganismer (arter):Leuciscus idus
EC50 - Kräftdjur [1]	8,7 mg/l Testorganismer (arter):Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	13,33 mg/l Testorganismer (arter):Desmodesmus subspicatus
EC50 72h - Alger [2]	6,74 mg/l Testorganismer (arter):Desmodesmus subspicatus

### (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)

LC50 - Fisk [1]	720 µg/l Testorganismer (arter):Pimephales promelas
LC50 - Fisk [2]	702 µg/l Testorganismer (arter):Pimephales promelas
EC50 - Kräftdjur [1]	0,307 mg/l Testorganismer (arter):Daphnia magna
EC50 - Krebsdyr [2]	0,51 mg/l Testorganismer (arter):Daphnia magna



# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)

EC50 72h - Alger [1]	0,32 mg/l Testorganismer (arter):Raphidocelis subcapitata
EC50 72h - Alger [2]	0,214 mg/l Testorganismer (arter):Raphidocelis subcapitata
NOEC (kronisk)	0,115 mg/l Testorganismer (arter):annat:

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### geraniol; (2E)-3,7-dimetylokta- 2,6-dien-1-ol (106-24-1)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	3,56
---	------

#### (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	4,38
---	------

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### Leather Saddle Soap

Blanding innehåller inte ämnen, som är klassificerat som PBT eller vPvB i koncentrationer över 0,1%.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>				
Ej farligt gods enligt transportreglerna				
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad

# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
Ingen ytterligare information tillgänglig				

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### Vägtransport

Inte reglerad

### Sjötransport

Inte reglerad

### Flygtransport

Inte reglerad

### Insjötransport

Inte reglerad

### Järnvägstransport

Inte reglerad

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

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

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

##### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

#### Hänvisningar om ändring(ar):

Gällande föreskrifter.

#### Hänvisningar om ändring(ar)

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Omarbetning datum	Ändrad	
	Ersätter version av	Ändrad	
1.1	Produktkod	Ändrad	
2.1	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Ändrad	
2.2	Skyddsangivelser (CLP)	Ändrad	
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	

#### Förkortningar och akronymer:

ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde
Biokemisk syreförbrukning (BOD)	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
Kemiska syreförbrukning (COD)	Kemiskt syrebehov (COD)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC nr	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
Engelska	Europeisk standard
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration

# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Median toleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
N.O.S (Inte specificerat på annat sätt)	Inte specificerat på annat sätt
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
ED	Hormonstörande egenskaper

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
EUH208	Innehåller geraniol; (2E)-3,7-dimetylokta-2,6-dien-1-ol(106-24-1), (R)-3,7-dimethyloct-6-enal(2385-77-5). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B

# Leather Saddle Soap

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod
------------	------	-----------------

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.