



NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878
Publiceringsdatum: 2023-08-09 Omarbetning datum: 2024-02-01 Ersätter version av: 2023-08-09 Version: 7.2

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : NaturalintX Teatree Oil Shampoo
Produktkod : NAF 75, NAF 01751, NAF 01752, NAF 01753, NAF 01754, NAF 01755, NAF 01756
NAF T75.1, NAF T75.05, NAF T75.5, NAF T75.25
UFI : 8800-UORP-S00D-1RUU
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 : Schampo och balsam för djur

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

Tillverkare

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Kontorstid: 8:30-1700 GMT: (+44) (0) 1600 710700 utanför tjänstetid: (+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
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 H412
Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarliga ögonskador.

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller :

Alkohol, C12-14(jämna nummer), etoxilerad, sulfater, natriumsalter (< 2,5EO); Alkohol, C12-14(even numbered), ethoxylated, sulfates, sodium salts (< 2.5EO); Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-olika, N,N-bis(hydroxyetyl); 1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter

Faroangivelser (CLP) :

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser (CLP) :

P273 - Undvik utsläpp till miljön.
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.
P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.
P501 - innehållet/behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
EUH-fraser : EUH208 - Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)(55965-84-9). 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); Alkohol, 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	7 - 9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter; 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivatives., hydroxides, inner salts	CAS nr: 97862-59-4 EC nr: 931-296-8 REACH-nr: 01-2119488533-30	1 - 2	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-olika, N,N-bis(hydroxyetyl); Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	CAS nr: 68155-07-7 EC nr: 931-329-6 REACH-nr: 01-2119490100-53	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
p-menta-1,3-dien; 1-isopropyl4-metylcyklohexa-1,3-dien; alfa-terpinen	CAS nr: 99-86-5 EC nr: 202-795-1 Index nr: 601-095-00-7 REACH-nr: 01-2120766853-42	0,04 – 0,13	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 (M=1)
p-mentha-1,4-diene	CAS nr: 99-85-4 EC nr: 202-794-6 REACH-nr: 01-2120780478-40	0,04 – 0,13	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411 (M=1)
dipenten; limonen ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	CAS nr: 138-86-3 EC nr: 205-341-0 Index nr: 601-029-00-7 REACH-nr: 01-2120766421-57	0,004 – 0,02	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
1-isopropyl4-metylbensen; p-cymen ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	CAS nr: 99-87-6 EC nr: 202-796-7 Index nr: 601-094-00-1 REACH-nr: 01-2119881770-31	0,004 – 0,02	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Pin-2(3)-ene ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	CAS nr: 80-56-8 EC nr: 201-291-9 REACH-nr: 01-2119519223-49	0,004 – 0,02	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS nr: 55965-84-9 EC nr: 911-418-6 Index nr: 613-167-00-5	< 0,001	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser (%)
Alkohol, C12-14(jämna nummer), etoxilerad, sulfater, natriumsalter (< 2,5EO)	CAS nr: 68891-38-3 EC nr: 500-234-8 REACH-nr: 01-2119488639-16	(5 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter	CAS nr: 97862-59-4 EC nr: 931-296-8 REACH-nr: 01-2119488533-30	(4 < C ≤ 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 < C < 100) Eye Dam. 1, H318
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS nr: 55965-84-9 EC nr: 911-418-6 Index nr: 613-167-00-5	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

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

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

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 allmän	: Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssymtom: kontakta giftcentralen eller läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta huden med mycket vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj omedelbart med rikligt med vatten (i minst 15 min). Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
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. koldioxid.
Olämpligt släckningsmedel	: Alla släckmedel tillåtna.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Låg.
Explosionsrisk	: Okänt.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Risk för utveckling av giftig rök. Förbränningsprodukter kan innehålla följande: koloxider (CO, CO ₂) (kolmonoxid, koldioxid) kväveoxider (NO, NO ₂ etc.).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner	: Låt inte avrinningen från eldsläckningen komma in i avloppen eller vattendrag.
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

Allmänna åtgärder	: I händelse av spill kan golven bli hala.
-------------------	--

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
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. Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning	: Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Begränsa stora utsläpp i ett dike och täck materialet med våt sand eller jord för att kunna bortskaffa det på ett säkert sätt.
------------------	---

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

Rengöringsmetoder	: Ta upp vätskespill i absorberande material. Samla upp spill. Sopa eller skyffla bort, samla upp i behållare för deponi.
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.
Åtgärder beträffande hygien	: Åt 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.
Lagringstemperatur	: $\geq 5\text{ }^{\circ}\text{C}$

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

dipenten; limonen (138-86-3)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Limonen (jfr terpenier)
NGV (OEL TWA)	150 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	25 ppm
KGV (OEL STEL)	300 mg/m ³
KGV (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Anmärkning	S (Ämnet är sensibiliserande. Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
1-isopropyl4-metylbensen; p-cymen (99-87-6)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	4-Metylisopropylbensen (Kumen)
NGV (OEL TWA)	140 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	25 ppm

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

1-isopropyl4-metylbensen; p-cymen (99-87-6)	
KGV (OEL STEL)	190 mg/m ³
KGV (OEL STEL) [ppm]	35 ppm
Anmärkning	V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Pin-2(3)-ene (80-56-8)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	α-Pinen (jfr Terpenener)
NGV (OEL TWA)	150 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	25 ppm
KGV (OEL STEL)	300 mg/m ³
KGV (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Anmärkning	S (Ämnet är sensibiliserande. Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

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 ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	15 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	52 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	1650 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötwater)	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

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

PNEC sediment (havsvatten)	0.09168 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	7.5 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10 g/l
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter (97862-59-4)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, dermal	12.5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	12.5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	44 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	7.5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	7.5 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.0135 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.00135 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	1 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0.1 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.8 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	3000 mg/l
Amides, C18-18 (even numbered) and C18-unsat., N,N-bis(hydroxyethyl) (68155-07-7)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	4.16 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, dermal	93.6 µg/cm ²
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	73.4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	6.25 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	21.73 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	2.5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, dermal	56.2 µg/cm ²
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.007 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.0007 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.024 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0.195 mg/kg torrsvikt

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

PNEC sediment (havsvatten)	0.0195 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.0348 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	830 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. Andningskydd

Andningskydd:

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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: brun.
Utseende	: nästan klar.
Lukt	: Av blommor.
Luktröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Fryspunkt	: < 0 °C
Kokpunkt	: 100 °C
Brandfarlighet	: Ej tillämplig

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

Nedre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: > 100 °C
Självtändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: 6,2 – 6,6
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Löslighet	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: 1,01 g/ml
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämplig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

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.

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

dipenten; limonen (138-86-3)

LD50 oral råtta	5300 mg/kg
LD50 hud kanin	5000 mg/kg

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

1-isopropyl4-metylbensen; p-cymen (99-87-6)	
LD50 oral råtta	3669 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin
Pin-2(3)-ene (80-56-8)	
LD50 oral råtta	2100 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
p-menta-1,3-dien; 1-isopropyl4-metylcyklohexa-1,3-dien; alfa-terpinen (99-86-5)	
LD50 oral råtta	1680 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkøn: hona
p-mentha-1,4-diene (99-85-4)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkøn: hona
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
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
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)	
LD50 oral råtta	105 mg/kg
LD50 hud råtta	> 1008 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
LD50 hud kanin	200 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)	0,33 mg/l
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-olika, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter (97862-59-4)	
LD50 oral råtta	2335 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH-värde: 6,2 – 6,6
Sodium lauryl ether sulphate solution, 27 to 28%	
pH-värde	5,5 – 7
väteperoxidlösning... % (7722-84-1)	
pH-värde	5,1 Source: HSDB
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)	
pH-värde	3,43 Temp.: 20 °C Koncentration: 10 g/L
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarliga ögonskador. pH-värde: 6,2 – 6,6

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

Sodium lauryl ether sulphate solution, 27 to 28%	
pH-värde	5,5 – 7
väteperoxidlösning... % (7722-84-1)	
pH-värde	5,1
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)	
pH-värde	3,43 Temp.: 20 °C Koncentration: 10 g/L
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
väteperoxidlösning... % (7722-84-1)	
IARC-grupp	3 - Icke-klassificerbar
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
1-isopropyl4-metylbensen; p-cymen (99-87-6)	
NOAEL (djur/hane, F0/P)	50 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkön: hane
NOAEL (djur/hona, F0/P)	100 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkön: hona
p-mentha-1,4-diene (99-85-4)	
NOAEL (djur/hane, F0/P)	250 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkön: hane
NOAEL (djur/hona, F0/P)	100 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkön: hona
NOAEL (djur/hane, F1)	250 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkön: hane
NOAEL (djur/hona, F1)	100 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkön: hona
Specifik organotxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotxicitet – 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 OECD Guideline 408
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)	
LOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	0,525 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkön: hane
Specifik organotxicitet – upprepad exponering	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-olika, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	
LOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	≈ 50 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	1000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	≈ 50 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Sodium lauryl ether sulphate solution, 27 to 28%	
Viskositet, kinematisk	336,538 mm ² /s

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Inte snabbt nedbrytbart

dipenten; limonen (138-86-3)	
LC50 - Fisk [1]	38,5 mg/l
EC50 - Kräftdjur [1]	17 mg/l
EC50 96h - Alger [1]	0,212 mg/l
1-isopropyl4-metylbensen; p-cymen (99-87-6)	
LC50 - Fisk [1]	48 mg/l Testorganismer (arter): Cyprinodon variegatus
EC50 - Kräftdjur [1]	3,7 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	4,03 mg/l Testorganismer (arter): Scenedesmus capricornutum
EC50 72h - Alger [2]	2,01 mg/l Testorganismer (arter): Scenedesmus capricornutum
EC50 96h - Alger [1]	22 mg/l
Pin-2(3)-ene (80-56-8)	
LC50 - Fisk [1]	0,303 mg/l Testorganismer (arter): Danio rerio
EC50 - Kräftdjur [1]	0,475 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
p-menta-1,3-dien; 1-isopropyl4-metylcyklohexa-1,3-dien; alfa-terpinen (99-86-5)	
LC50 - Fisk [1]	3150 µg/l Testorganismer (arter): Pimephales promelas
EC50 - Kräftdjur [1]	1,7 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 96h - Alger [1]	0,249 mg/l
p-mentha-1,4-diene (99-85-4)	
LC50 - Fisk [1]	0,263 mg/l
EC50 - Kräftdjur [1]	10,189 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	> 10,82 mg/l Testorganismer (arter): Scenedesmus capricornutum
EC50 96h - Alger [1]	0,249 mg/l
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
väteperoxidlösning... % (7722-84-1)	
LC50 - Fisk [1]	16,4 mg/l Testorganismer (arter): Pimephales promelas
EC50 72h - Alger [1]	1,38 mg/l Testorganismer (arter): Skeletonema costatum

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

väteperoxidlösning... % (7722-84-1)	
LOEC (kronisk)	1,25 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Varaktighet : '21 d'
NOEC (kronisk)	0,63 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Varaktighet : '21 d'
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)	
LC50 - Fisk [1]	0,19 mg/l Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss
LC50 - Fisk [2]	0,28 mg/l Testorganismer (arter): Lepomis macrochirus
EC50 - Kräftdjur [1]	0,16 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
NOEC (kronisk)	0,1 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Varaktighet : '21 d'
NOEC kronisk fisk	0,098 mg/l Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss Varaktighet : '28 d'
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-olika, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	
LC50 - Fisk [1]	≈ 2,4 mg/l Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss
EC50 - Kräftdjur [1]	≈ 3,2 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	≈ 7,4 mg/l Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus
EC50 72h - Alger [2]	≈ 2,2 mg/l Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus
LOEC (kronisk)	≈ 0,32 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Varaktighet : '21 d'
NOEC (kronisk)	≈ 0,1 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Varaktighet : '21 d'
NOEC kronisk fisk	≈ 0,32 mg/l Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss Varaktighet : '28 d'
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter (97862-59-4)	
LC50 - Fisk [1]	1,11 mg/l Testorganismer (arter): Pimephales promelas
LC50 - Fisk [2]	49,4 mg/l Testorganismer (arter): Danio rerio
EC50 - Kräftdjur [1]	6,5 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 - Krebsdyr [2]	124 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 96h - Alger [1]	≈ 8 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
EC50 96h - Alger [2]	> 10 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
ErC50 alger	2,4 mg/l
NOEC kronisk fisk	0,135 mg/l
12.2. Persistens och nedbrytbarhet	
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter (97862-59-4)	
Biologisk nedbrytning	91,6 % OECD 301 B
12.3. Bioackumuleringsförmåga	
dipenten; limonen (138-86-3)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	4,57
1-isopropyl4-metylbensen; p-cymen (99-87-6)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	4,1
Pin-2(3)-ene (80-56-8)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	4,834

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

p-menta-1,3-dien; 1-isopropyl4-metylcyklohexa-1,3-dien; alfa-terpinen (99-86-5)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	4,25
p-mentha-1,4-diene (99-85-4)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	4,5
väteperoxidlösning... % (7722-84-1)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	-1,36
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämmt numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter (97862-59-4)	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	91,6
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	4,2

12.4. Rörlighet i jord

Pin-2(3)-ene (80-56-8)	
Rörlighet i jord	2600
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)	
Rörlighet i jord	12,08

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

NaturalintX Teatree Oil Shampoo	
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
14.1. UN-nummer eller id-nummer				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.2. Officiell transportbenämning				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.3. Faroklass för transport				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.5. Miljöfaror				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Ej tillämplig

Järnvägstransport

Ej tillämplig

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

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

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

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):

Sammansättning/information om beståndsdelar.

Hänvisningar om ändring(ar)

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Omarbetning datum	Ändrad	
	Ersätter version av	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
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

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

Förkortningar och akronymer:

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. 2 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 2
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 2
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
EUH208	Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)(55965-84-9). 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.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.

NaturalintX Teatree Oil Shampoo

Säkerhetsdatablad

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

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
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.
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Skin Corr. 1C	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1C
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT RE 1	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 1

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3	H412	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.