

# SÄKERHETS DATABLAD

VeneZ Vahashampoo / Vaxschampo

Omarbetad: 2015-11-24

Internt nr 42090001

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn VeneZ Vahashampoo / Vaxschampo

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Båtvårdsprodukt.  
Rengöringsmedel

Producentens artikelnummer

42090001

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** RTV-Yhtymä Oy  
**Adress** Mattilantie 1  
**Postnr/Ort** 11710 Riihimäki  
**Land** Finland  
**Hemsida** www.rtv.fi  
**Tel** (019) 7421

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
09 471 977, 09 4711 (via växel)	Myrkytystietokeskus	Öppet 24 timmar /dygn

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

CLP Klassning: Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna:: Orsakar allvarliga ögonskador.Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

EG-märkning: Nej

#### SAMMANSÄTTNING

C9-11 Alkoholetoxilat (1 - 5 %)

H-fraser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# SÄKERHETS DATABLAD

## VeneZ Vahashampoo / Vaxschampo

Omarbetad: 2015-11-24

Internt nr 42090001

### P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P309/311	Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P273	Undvik utsläpp till miljön.

### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Förordning (EG) nr 648/2004 - tvätt- och rengöringsmedel.

Innehåller: Nonjontensider. 5-15%, Konserveringsmedel: 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Parfym: d-limonene.

### 2.3 Andra faror

#### ANDRA FAROR

Innehåller limonene, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] med 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
C9-11 Alkoholetoxilat		-	68439-46-3	1 - 5 %	Xn,R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
Konserveringsmedel (innehållande) Bronopol		200-143-0	52-51-7	0,025 %	Xn,N,R21/22 - R37/38 - R41 - R50	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400
Parfym:						
(R)-p-menta-1,8-dien		227-813-5	5989-27-5	< 1 %	Xi,N,R10 - R38 - R43 - R50/53	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning			55965-84-9	<0,001%	T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Sens. 1A H317

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-faroorangivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### INANDNING

Normalt låg inandningsfara.

# SÄKERHETS DATABLAD

VeneZ Vahashampoo / Vaxschampo

Omarbetad: 2015-11-24

Internt nr 42090001

## FÖRTÄRING

Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde.

## HUD

Tvätta huden med tvål och vatten.

## ÖGON

Skölj genast med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

---

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

---

---

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

---

### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

---

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

---

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### INFORMATION

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Större spill samlas upp med lämpliga absorptionsmedel och deponeras eller destrueras enligt gällande föreskrifter. Skölj med vatten.

---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

#### HÄNVISNINGAR

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

# SÄKERHETS DATABLAD

VeneZ Vahashampoo / Vaxschampo

Omarbetad: 2015-11-24

Internt nr 42090001

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Inga speciella krav.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras frostfritt.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Rengöringsmedel

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar

---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Upprätthåll god personlig hygien.

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas.

#### SKYDD AV HUDEN

Skyddskläder vid behov.

#### HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar användas.

#### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

---

**TILLSTÅND** Vätska.

**FÄRG** Grön

**LUKT** Citrus

**LÖSLIGHET** Löslig i vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

## VeneZ Vahashampoo / Vaxschampo

Omarbetad: 2015-11-24

Internt nr 42090001

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	~ 9,5		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 100 °C		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 1010 kg/m <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 REAKTIVITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### AKUT ORAL TOXICITET

Förtäring kan ge: Magsmärtor.

#### AKUT DERMAL TOXICITET

Längre tids kontakt kan ge: Irritation.

#### AKUT INHALATIONSTOXICITET

Vid normal hantering är inandningsrisken minimal

# SÄKERHETS DATABLAD

## VeneZ Vahashampoo / Vaxschampo

Omarbetad: 2015-11-24

Internt nr 42090001

### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Orsakar allvarliga ögonskador.

### LUFTVÄGSSENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Innehåller limonene, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] med 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

(R)-p-menta-1,8-dien					
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa Testmetod
Akut alg	96h	4 mg/l		Green algae	NOEC
EC50 (Akut Daphnia)	48h	0,4 mg/l		Daphnia magna	
LC50 (Akut fisk)	96h	0,7 mg/l		Pimphales promelas	

### EKOTOXICITET

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Ingående tensider är biologiskt lättnedbrytbara enligt OECD guidelines.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas ej bioackumulera.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### MOBILITET

Vattenlöslig.

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

#### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Destruera enligt regler från lokala myndigheter.

#### AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen. 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

# SÄKERHETS DATABLAD

VeneZ Vahashampoo / Vaxschampo

Omarbetad: 2015-11-24

Internt nr 42090001

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-11-24

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid utgivningsdatumet.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R22	Farligt vid förtäring.
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.