

Datering: 4.1.2008

Föregående datering:

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Kemikalies identifieringsuppgifter**

Handelsnamn

RÖNNQVIST Vaxande båttvättmedel

Identifieringskod

Reach-registreringsnummer

1.2 Användningsändamål för kemikalien**1.2.1 Användningsändamål verbalt meddelade**

Tvättmedel

1.2.2 Kod för näringsgren 742**1.2.3 Kod för användningsändamål** 9**1.2.4 Kemikalien kan användas för allmän förbrukning** **1.2.5 Kemikalien används endast för allmän förbrukning** **1.3 Identifieringsuppgifter om tillverkaren, importören eller annan verksamhetsidkare****1.3.1 Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare**

Båtbyggeri M. Rönnqvist Oy Ab

1.3.2 Kontaktuppgifter**Gatuadress** Sundomvägen 18**Postnummer och -anstalt** 65410 Sundom Vasa Finland**Postbox****Postnummer och -anstalt****Telefon** 06-3571110**Telefax** 06-3571570**E-postadress****FO-nummer** 0983899-3**1.3.3 Uppgifter om utländsk tillverkare****1.4 Telefonnummer för nödsituationer****1.4.1 Nummer, namn och adress**

112 (begär giftinformation -dygnet runt)

Ring 08-331231 vid övriga frågor om akuta förgiftningar - dagtid

2. FARLIGA EGENSKAPER**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Beståndsdelar som orsakar fara**

3.1.1 CAS/EG-nummer och registreringsnummer	3.1.2 Beståndsdelens namn	3.1.3 Koncentration	3.1.4 Farosymbol, R-fraser och övriga uppgifter om beståndsdelens
-	-	-	-

3.1.5 För ämnet har gjorts en ansökan eller anmälan enligt bilaga 3 till förordningen **3.1.6 Ofarligt ämne har anmälts konfidentiellt** **3.1.7 Övriga uppgifter**

Handelsnamn: VAHAAVA VENEPESUAINE

Datering: 4.1.2008
löytynyt.

Föregående datering: Virhe. Viitteen lähde ei

4.	ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN
4.1	Särskilda anvisningar
4.2	Inandning
4.3	Hud Skölj mer mycket vatten och använd handkräm.
4.4	Stänk i ögonen Skölj med stora mängder vatten.
4.5	Förtäring Skölj munnen. Framkalla inte uppkastning. Ge 20-30 kol tabletter, och uppsök läkare.
4.6	Uppgifter för läkare eller andra yrkespersoner som ger första hjälpen
5.	BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER
5.1	Lämpliga släckmedel
5.1	Produkten är inte brännbar. Skum, vattendimma, torr kemikaliepulver, koldioxid, sand och jord-material. Vid små bränder.
5.2	Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl Halon-släckare bör undvikas för att skydda miljön.
5.3	Särskilda faror vid exponering vid brand
5.4	Särskilda skydd vid brand
5.5	Övriga anvisningar
6.	ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP
6.1	Anvisningar för undvikande av personskador Undvik hud och ögonkontakt.
6.2	Anvisningar för förhindrande av miljöskador
6.3	Rengöringsmetoder Små mängder kan sköljas ner i avlopp. Stora mängder samlas för förstöring. Biologiskt nedbrytbart.
6.4	Övriga anvisningar
7.	HANTERING OCH LAGRING
7.1	Hantering
7.2	Lagring Skyddas mot köld.
7.3	Specifika användningsområden
8.	BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD
8.1	Gränsvärden för exponering
8.1.1	HTP-värden
8.1.2	Övriga gränsvärden
8.1.3	Gränsvärden givna i andra länder
8.1.4	DNEL
8.1.5	PNEC
8.2	Begränsning av exponeringen
8.2.1	Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Handelsnamn: VAHAAVA VENEPESUAINE

Datering: 4.1.2008
löytynyt.

Föregående datering: Virhe. Viitteen lähde ei löytynyt.

- 8.2.1.1 Andningsskydd
- 8.2.1.2 Handskydd
- 8.2.1.3 Ögonskydd
- 8.2.1.4 Hudskydd
- 8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen

9.	FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER
9.1	Allmän information (aggregationstillstånd, färg, lukt) Vit, svagt luktande vätska.
9.2	Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation
9.2.1	pH-värde 8,0
9.2.2	Kokpunkt/kokpunktsintervall 100 oC (vatten)
9.2.3	Flampunkt
9.2.4	Brandfarlighet (fast form, gas)
9.2.5	Explosiva egenskaper
9.2.5.1	Nedre explosionsgräns
9.2.5.2	Övre explosionsgräns
9.2.6	Oxiderande egenskaper
9.2.7	Ångtryck
9.2.8	Relativ densitet 1,0
9.2.9	Löslighet
9.2.9.1	Löslighet i vatten Helt vattenlöslig
9.2.9.2	Löslighet i fett (lösningemedel – olja skall specificeras)
9.2.10	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten
9.2.11	Viskositet
9.2.12	Ångdensitet
9.2.13	Avdunstningshastighet
9.3	Annan information
10.	STABILITET OCH REAKTIVITET
10.1	Förhållanden som skall undvikas
10.2	Material som skall undvikas
10.3	Farliga sönderdelningsprodukter

Handelsnamn: VAHAAVA VENEPESUAINE

Datering: 4.1.2008
löytynyt.

Föregående datering: Virhe. Viitteen lähde ei

11.	TOXIKOLOGISK INFORMATION
11.1	Akut toxicitet
11.2	Irritation och frätning
11.3	Allergiframkallande egenskaper
11.4	Subakut, subkronisk och långtidstoxicitet
11.5	Empirisk vetskap om inverkan på människor
11.6	Övriga uppgifter om verkningarna på hälsan
12.	EKOLOGISK INFORMATION
12.1	Ekotoxicitet
12.1.1	Toxicitet för vattenorganismer
12.1.2	Toxicitet för övriga organismer
12.2	Rörlighet
12.3	Persistens och nedbrytbarhet
12.3.1	Biologisk nedbrytbarhet Biologiskt nedbrytbart.
12.3.2	Kemisk nedbrytbarhet
12.4	Bioackumuleringsförmåga
12.5	Resultat av PBT-bedömningen
12.6	Andra skadliga effekter
13.	AVFALLSHANTERING
14.	TRANSPORTINFORMATION
14.1	UN-nummer
14.2	Förpackningsgrupp
14.3	Landtransporter
14.3.1	Transportklass
14.3.2	Identifieringsnummer för faran
14.3.3	Benämning enligt fraktsedeln
14.3.4	Övriga uppgifter
14.4	Sjötransporter
14.4.1	IMDG-klass
14.4.2	Korrekt teknisk benämning
14.4.3	Övriga uppgifter

Handelsnamn: VAHAAVA VENEPESUAINE

Datering: 4.1.2008
löytynyt.

Föregående datering: Virhe. Viitteen lähde ei

14.5	Lufttransporter
14.5.1	ICAO/IATA-klass
14.5.2	Korrekt teknisk benämning
14.5.3	Övriga uppgifter
15.	GÄLLANDE FÖRESKRIFTER
15.1	Information som står på etiketten
15.1.1	Bokstavsbezeichnung och namn på farosymbolen för kemikalien
15.1.2	Namnen på beståndsdelarna som bör anges på etiketten
15.1.3	R-fraser
15.1.4	S-fraser
15.1.5	Specialkrav för vissa beredningar
15.1.6	Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen/beredningen
15.2	Nationella bestämmelser
16.	ANNAN INFORMATION
16.1	Förteckning över relevanta R-fraser
16.2	Utbildningsråd
16.3	Begränsningar av användningen
16.4	Ytterligare information
16.5	Källor som använts
16.6	Information som tillfogats, tagits bort eller ändrats