



# SIKKERHETSDATABLAD

## Snappy Teak Nu nr 2



### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

Dato 2013-05-22

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Snappy Teak-Nu nr 2

Watski artikkelnummer 68430-0002

#### 1.2. Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Produktbeskrivelse Rengjøringsmiddel for Teak

Forbrukerprodukt Ja

#### 1.3. Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Snappy Europe AB  
 Postadresse Strandpromenaden 79  
 SE-131 50, Saltsjo Duvnas, Sverige  
 Kontakt Carter Farell  
 Tlf. +46 8 7163606  
 Faks +46 8 7163606  
 E-Mail carter@snappyboatcare.com

**Distributør** Watski AS  
 Postadresse Vestre Haugen 21  
 1054 OSLO  
 Tlf. 22 82 00 60  
 E-Mail kontaktno@watski.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00


### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon: Blanding

#### 2.2 Etikettelementer

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 (CLP/GHS)

Signalord	 Fare
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og i øyne.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm
P301+P330+P331	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P303+P361+P353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
<b>Annen informasjon</b>	Inneholder 3,9 % saltsyre

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Informasjon om helsefarlige stoffer:

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering	
			67/548/EEC	Forskrift (EU) nr. 1272/2008 (CLP)
Saltsyre	CAS 7647-01-0 EC 231-595-7	2-4	C; R34, R37	Skin Corr 1B, H314 STOT SE 3, H335
Formaldehyd	CAS 50-00-0 EC 200-001-8	<0,005%	T, R23/24/25, R34, R40, R43	Carc. 2; H351 Acute Tox 3, H331, H331, H301 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317

Saltsyre og formaldehyd har Tiltaks- og grenseverdier, se avsnitt 8

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generell anbefaling

Hold pasienten varm og rolig. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Fremkall ikke brekninger! I tvilstilfeller, eller dersom symptomene vedvarer, kontakt lege. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

##### Innånding

Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett om nødvendig. Oppsøk lege umiddelbart

##### Hudkontakt

Fjern alle tilsølte klær, sko og smykker som må vaskes før gjenbruk. Vask huden med såpe og vann i flere minutter. Kontakt lege dersom symptomene vedvarer.

#### Øyekontakt

Hold øyene åpne og skylld med temperert vann eller øye vask i minst 5 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege.

#### Svelging

Skyll munnen med vann. Gi ett eller to glass vann eller melk å drikke. Fremkall ikke breknings! Risiko for perforering! Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

#### **4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede**

Etsende for huden. Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

#### **4.3. Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig**

Øyedysej bør være tilgjengelig.

### **AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**

#### **5.1. Slukkemidler**

Bruk egnede produkter til slukking av brannen. Ikke bruk kraftig vannstråle.

#### **5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen**

Produktet er ikke brannfarlig. Korrosive gasser kan avgis i en brann. Slokkevann kan være irriterende

#### **5.3. Råd for brannmenn**

Bruk fullt verneutstyr inklusiv åndedrettsvern. Forhindre at vann fra slukkingsarbeidet ikke renner ut i avløp. Demp giftig røyk med vann.

### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

#### **6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Unngå hud og øyekontakt. Sørg for god ventilasjon. Bruk egnet verneutstyr, se i punkt 8.

#### **6.2. Forholdsregler for vern av miljø**

Forhindre utslipp til avløp eller til omgivelsene/elver. Kontakt nødetatene ved store utslipp.

#### **6.3. Metoder og materialer for begrensnng og opprensning**

Tørk opp med en mopp eller klut, samles opp med sand eller annet inert materiale. Skyll med mye vann. Kan nøytraliseres med natrium-bikarbonat (bakepulver) oppløst i vann. Avfallet legges i en lukket beholder, og behandles som farlig avfall i samsvar med § 13.

#### **6.4. Referanse til andre avsnitt**

Se avsnitt 8 og 13 for informasjon om beskyttende og avfall

### **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Bruk personlig verneutstyr, se kapittel 8. Brukes med tilstrekkelig ventilasjon. Hold beholderne tett lukket så mye som mulig. Unngå hud og øyekontakt.

#### **7.2. Forhold for sikker lagring, inkludert ev. Uforenlighet**

Oppbevares kjølig, tørt og på et godt ventilert sted. Temperatur 5-25 ° C. Oppbevares i tett lukkede beholdere borte fra baser.

#### **7.3. Spesifikk sluttbruk**

Se EAL-kode i henhold til avsnitt 13.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren

Saltsyre	7 mg/m <sup>3</sup>	takverdi
Formaldehyd	0,6 mg/m <sup>3</sup>	gjennomsnittskonsentrasjon
Formaldehyd	1,2 mg/m <sup>3</sup>	takverdi

### Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern :	Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd hvis god ventilasjon
Vernehansker	Bruk hansker når du arbeider med produktet. Kjemisk beskyttelse 4 - 8 timer: Naturgummi, neopren, nitrilgummi, PVC, Viton eller 4H. Kontakt din leverandør av verneutstyr for detaljer.
Øyevern:	Øyevern skal brukes hvis sprut.
Klær	Bruk arbeidstøy å minimalisere hudkontakt
Hygienetiltak	Ingen spising, drikking, røyking eller tobakksbruk på arbeidsplassen. Fjern alle tilsølte klær. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved slutten av skiftet. Etter skiftet bør huden renses og smøres.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske
Farge	Gul-oransje
Lukt	Litt bitter
Løselighet i vann	Fullstendig løselig i vann
pH	<1
Kokepunkt / kokeområde:	Ca 101 °C
Frysepunkt	Ca - 3,8 °C

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Stabilt under anbefalte håndterings-og lagringsforhold
10.2. Kjemisk stabilitet	Stabilt under anbefalte håndterings-og lagringsforhold
10.3. Mulighet for skadelige reaksjoner	Stabilt under anbefalte håndterings-og lagringsforhold
10.4. Forhold som skal unngås	Unngå ekstreme temperaturer
10.5. Uforenlige stoffer	Sterke baser
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter	Hydrogen og korrosive gasser kan dannes under brann.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

	Akutte effekter
Hudkontakt	Etsende

Øyekontakt	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon
Innånding	Innånding av oppvarmet produkt (damp) kan irritere luftveiene og forårsake hoste og spasmer i halsen.
Svelging	Svelging av store mengder kan forårsake brannskader i munn, spiserør og magesekk.

Toksikologiske data for enkeltkomponenter

#### **Saltsyre**

Giftighet ved inntak: Oral rotte LD50: 900 mg / kg kroppsvekt

Innånding toksisitet: LC50 rotte 1t 4,726 mg / l

#### **Formaldehyd**

Giftig ved innånding: LD50 rotte: 0,31 mg / L

Giftig ved hudkontakt: Dermal LD50 kanin: 270 mg / kg kroppsvekt

En allergisk hudreaksjon forårsaket av formaldehyd kan forekomme i 3-6% av befolkningen og sensibilisering induisert av direkte hudkontakt med formaldehydløsninger.

Ingen toksikologisk forskning har blitt utført på dette produktet

Irritasjon	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Irriterer huden
Etsende effekt	Etsende
Sensibilisering	Ingen sensibiliserende virkning kjent
Toksisitet ved gjentatte doser	Ingen toksisitet ved gjentatt dosering er kjent
Kreftfremkallende	Ikke påvist kreftfremkallende
Mutagenisitet	Ingen genetisk virkning kjent.
Reproduksjon	Ingen reproduksjonstoksisitet kjent.
Samspillsvirkninger	Ingen interaktive effekter kjent

## **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

### **12.1. Toksisitet**

Ikke klassifisert som farlig for miljøet. Produkt har lav pH og kan utgjøre en fare i vann.

Økotoksisitet for produktet : Ingen data på selve produktet.

Økotoksikologiske data for enkeltkomponenter:

#### **Saltsyre**

LC50 Fisk 96h: 232 mg / l: *Gambusia affinis* (ikke akutt økotoksisk)

EC50 *Daphnia* 48t:> 56 mg / l

Marine Pollution kategori: Z

Akutte effekter på grunn av redusert pH og etseskader, for eksempel reduserer antallet alger klart ved pH <6 .

#### **Formaldehyd**

Toksisitet

Fisk LC50 96h: 0,72 mg / l (meget giftig)

EC50 Daphnia 48h: 0,42 mg / l (meget giftig)  
 Akkumulering  
 BCF: 3  
 Log Pow: 0,35 (ikke bioakkumuleres)  
 Nedbryting  
 BOD 5 / COD: 0,60  
 90% degradert i 28 dager OECD 301C (lett nedbrytbare)

- 12.2. Persistens og nedbrytbarhet** Biologisk nedbrytbart. Oppløsningen nøytraliseres spontant i luft som inneholder karbondioksid
- 12.3. Bioakkumuleringspotensial** Bioakkumulerer ikke
- 12.4. Jordmobilitet** Vannløselige til 100% og kan bevege seg med jord og grunnvann
- 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger** Ingen data tilgjengelige.
- 12.6 Andre bivirkninger** Produktets lave pH-verdi kan være en fare i vann.

### SAMMENDRAG

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Produktets lave pH kan utgjøre en fare i vannmiljøet. Må ikke slippe store mengder i avløp eller vassdrag

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester	Ubrukt produkt er farlig avfall
	Forslag til EAL-kodene 06 01 02 - Saltsyre 16 10 03 - Vandige konsentrater som inneholder farlige stoffer 20 01 14 - Syrer (i forbruker emballasje fra husholdninger)
Avfallsbehandling	Farlig avfall. Kastes i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter
Forurenset emballasje	Forurenset emballasje er farlig avfall og avhendes i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Klassifisert som farlig gods i ADR / RID / IMO / DGR.



UN-nummer	UN 1789
Varenavn ved transport (proper shipping name)	Saltsyre

Tilleggsopplysninger

ADR / RID (landevei / jernbane)	Klasse	8
	Emballasjegruppe	III
	Tunnelrestriksjonskode	E

IMDG	Klasse	8
	Emballasjegruppe	III
	EmS	F-A, S-B
	Marine Pollutant	Nei

MILJØFARER

Ikke klassifisert som miljøfarlig. Imidlertid kan det lokalt gi akutte virkninger i vannmiljøet på grunn av produktets lave pH.

SPESIELLE FORHOLDSREGLER

MERK Ingen farlige reaksjoner ved blandet pakking med produktet Snappy Teak Nu nr 1. Kan være pakket i henhold til ADR 4.1.10.4, MP19.

Bulktransport i vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke beregnet håndteres i bulk. Produktet er pakket i henhold til IMDG-koden.

**AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**


Sikkerhetsdatablad og klassifisering i henhold til CLP (1272/2008 / EF og forordning 453/2010 / EF, vedlegg I) og Tiltaks- og grenseverdier, FOR-2011-12-06-1358, sist endret nr 1718

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Chemical Safety (KSB) er etablert for produktet

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Klassifisering i henhold til Preparatdirektivet 1999/45/EC

Etikettelementer (99/45/EØF): Faresymbol	
	C, Etsende
R34	Etsende.
S1/2	Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.
S24/25	
S26	Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S28	Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann
S36/37/39	Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm
S46	
S64	Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet)
Tilleggsinformasjon (på etiketten)	Inneholder: Saltsyre (3.9%)

Fullstendig tekst for forkortede  
H-setninger

H301 Giftig ved svelging.  
H311 Giftig ved hudkontakt  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H331 Giftig ved innånding  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft

Fullstendig tekst for forkortede  
R-setninge

R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging  
R34 Etsende.  
R35 Sterkt etsende  
R37 Irriterer luftveiene  
R40 Mulig fare for kreft  
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt

### Annenn informasjon

Denne informasjonen er et tillegg til annen informasjon. Brukere må sørge for at informasjonen er tilstrekkelig. Ansvarlig for produktsikkerhet er Snappy Europe AB. Sikkerhetsdatabladet er en oversettelse av Watski AS fra et eksemplar datert 2013-05-22 og er utarbeidet med bistand fra Amasis Konsult AB, Solna