



SIKKERHETSDATABLAD

Snappy Premium Teak Oil



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

Datum 05.06.2013

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Snappy Premium Teak Oil

Watski artikkelnummer 68431-10

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

Produktbeskrivelse Snappy Premium Teak Oil er en teakolje for båtdekket. Den er også anvendelig til teakmøbler.

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
Tel. +46 8 7163606
Faks +46 8 7163606
E-Mail carter@snappyboatcare.com

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

1.4. Nødtelefonnummer

for LEGER / BRANNVESEN / +001-703-527-3887- Chemtrek
 POLITI:

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Klassifisering i henhold til Forskrift se Seksjon 16
 (EC) 1272/2008 (CLP/GHS)

Klassifisering i henhold til Helseskadelig
 Preparatdirektivet 1999/45/EC

2.2. Etikettelementer

Etikett elementer (99/45/EØF):
Faresymboler



Xn, Helseskadelig

R- og S-setninger

R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging
S2 Oppbevares utilgjengelig for barn
S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje

2.3. Andre farer

Ikke kjent.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blanding

Kjemisk karakterisering

Kinesisk treolje blandet med petroleumdestillater

Informasjon om helsefarlige stoffer:

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering		
			67/548/EEC	Forskrift (EU) nr. 1272/2008 (CLP)	
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	CAS 64742-95-6 EC 265-199-0	0,1 - 1	Xn; R65	Asp. Tox. 1, H304	
Distillates (petroleum) hydrotreated middle	CAS 64742-46-7 EC 265-148-2	10 - 25	-	-	
Distillates (petroleum), hydrotreated light	CAS 64742-47-8 EC 265-149-8	25 - 50	Xn; R65	Asp. Tox. 1, H304	

For den fulle teksten til settene, se Seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege ved illebefinnende

Hudkontakt Ta av gjennomfuktete klær. Før tørking, vask huden med mye vann og såpe

Øyekontakt Skyll straks med store mengder vann i min. 15 min. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege ved fortsatte symptomer.

Svelging Fremkall ikke brekninger. Ikke gi drikke. Skyll munnen. Eventuelt gi 1 eller 2 suppeskje avføringsmiddel (natriumsulfat). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege omgående ved illebefinnende.

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

Innånding	Kan forårsake hodepine, svimmelhet eller kvalme
Hudkontakt	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Øyekontakt	Kan forårsake stikke eller rødhet
Svelging	Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré. Kan forårsake lungeskade, sår hals og andenød.

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

Generelt	Ring Giftinformasjonssentralen for veiledning
----------	---

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkemidler

Egnet	Carbondioksid (CO ₂), skum, tørr kjemikalie, vanntåke
Ikke egnet	Vann jet

5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Spesielle eksponeringsfarer	Vil flyte på vann og kan antennes
Farlige termiske spaltningprodukt	Karbonmonoksid kan dannes ved ufullstendig forbrenning

5.3. Råd for brannmenn

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon
---	--

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler	Fare for å skli. Rydd opp søl umiddelbart. Bruk sko med sklisliske såler. Unngå kontakt med sølt eller utsluppet materiale. Damp er tyngre enn luft. Bygg opp (av gasser) i lavtliggende områder innebærer risiko for kvelning.
---------------------------	---

6.2. Forholdsregler for vern av miljø

Miljømessige forholdsregler	Unngå utslipp til kloakk, overflatevann og / eller grunnvann. Store utslipp: begrenses med grøfter
-----------------------------	--

6.3. Metoder og materialer for begrensnig og opprensning

Metoder til opprydding og rengjøring	Spill samles opp i beholdere. Absorber rester i sand eller annet inert materiale. Leveres til godkjent avfallsdeponi. Rengjør skitne overflater med rikelige mengder vann og såpe.
--------------------------------------	--

6.4. Referanse til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner	Se også avsnitt 8
-------------------------------	-------------------

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Må behandles i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetsforskrifter på godt ventilerte områder. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med hud og øyne.
------------	---

7.2. Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Lagring	Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted (<35 ° C). Holdes vekk fra oksidasjonsmidler
Anbefalt emballasje	Må kun oppbevares i den originale emballasjen
Ikke anbefalte emballasje	PE og PP

7.3. Spesifikk sluttbruk

Bruk	Bare ifølge brugsanvisning
------	----------------------------

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Administrativ norm er ikke fastsatt for dette produktet

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak	Bruk bare på godt ventilerte områder. Holde standard forholdsregler for arbeid med kjemikalier
Hygienetiltak	Ved bruk av produktet, må ikke spises, drikkes eller røykes

Personlig verneutstyr

Effektiviteten av personlig verneutstyr avhenger blant annet av temperatur og ventilasjon. Be om profesjonell hjelp for den aktuelle situasjonen

Kroppsværn:	Bruk av spesifikke beskyttende industriell klær er ikke nødvendig ved normal bruk.
Åndedrettsvern :	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved større eksponering. Egnet: gassfilter type A (brun), klasse I eller høyere på f.eks en ansiktsmaske i samsvar med EN 140.
Håndvern	Under normale bruksforhold er spesifikke hansker ikke nødvendig.
Øyevern:	Bruk egnede vernebriller ved fare for direkte øyekontakt.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske
Farge	Lys brun
Lukt	Karakteristisk
Lukt terskel	Ikke kjent.
pH	Ikke relevant. Vannfri produktet.

Løselighet i vann	Ikke løselig
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)	Ikke kjent
Flammepunkt	65 ° C (PMcc)
Selvantennelsestemperatur	> 294 ° C
Kokepunkt / kokeområde:	149 ° C
Smeltepunkt / smelteområde	-70 ° C
Eksplosjonsgrenser (i luft)	Ikke kjent
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant. Inneholder ikke oksiderende stoffer.
Viskositet (20 ° C)	Ikke kjent
Viskositet (40 ° C)	4,5 mm ² /sec
Damptrykk (20 ° C):	Ikke kjent
Damp tetthet (20 ° C)	> 1 (luft = 1)
Spesifikk vekt (20 ° C)	0,8 g / ml
Fordamping	<1 (n-butylacetat = 1)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Se punktene nedenfor
10.2. Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold
10.3. Mulighet for skadelige reaksjoner	Ingen andre farlige reaksjoner
10.4. Forhold som skal unngås	se Avsnitt 7
10.5. Uforenlige stoffer	Holdes vekk fra oksidasjonsmidler
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter	Ikke kjent

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Ingen toksikologisk forskning har blitt utført på dette produktet

Innånding

Akutt giftighet	Beregnet LC50:> 6598 mg / L. Ingredienser med ukjent toksisitet: 27%. ATE:> 5 mg / L. Lav giftighet. ikke klassifisert - klassifiseringskriterier på grunnlag av de tilgjengelige data er ikke oppfylt. Kan forårsake hodepine, svimmelhet og kvalme
Sensibilisering	Ikke klassifisert - klassifiseringskriterier på grunnlag av de tilgjengelige data er ikke oppfylt
Kreftfremkallende	Ikke klassifisert - klassifiseringskriterier på grunnlag av de tilgjengelige data er ikke oppfylt
Mutagenisitet	Inneholder ikke mutagene stoffer. Ikke klassifisert - klassifiseringskriterier på grunnlag av de tilgjengelige data er ikke oppfylt

Hudkontakt

Akutt giftighet	Beregnet LD50:> 2709 mg / kg.bw. Ingredienser med ukjent
-----------------	--

		toksisitet: 27%. ATE:> 2000 mg / kg.bw. lav toksisitet. Ikke klassifisert - klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelig dokumentasjon anses oppfylt.
Etsende / irritasjon		Irritasjon er usannsynlig
Sensibilisering		Ikke klassifisert - klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelig dokumentasjon anses oppfylt.
Mutagenisitet		Inneholder ikke mutagene stoffer. Ikke klassifisert - klassifiseringskriterier på grunnlag av de tilgjengelige data er ikke oppfylt
Øyekontakt		
Etsende / irritasjon		Lett irritasjon mulig
Svelging		
Akutt giftighet		Beregnet LD50:> 2337 mg / kg.bw. Ingredienser med ukjent toksisitet: 27%. ATE:> 2000 mg / kg.bw. etter svelging, ved oppkast, risiko for inhalering i lungene. Kan forårsake lungeskade, sår hals og kortpustethet. Kan føre til lungebetennelse..
Etsende / irritasjon		Kan forårsake kvalme, oppkast, magesmerter og diaré
Sensibilisering		Ikke klassifisert - klassifiseringskriterier på grunnlag av de tilgjengelige data er ikke oppfylt
Mutagenisitet		Inneholder ikke mutagene stoffer. Ikke klassifisert - klassifiseringskriterier på grunnlag av de tilgjengelige data er ikke oppfylt

Kjemisk navn		Metode		Forsøksdyr
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	LD50 (oralt)	8400 mg/kg bw	-----	Rotte
	LD50 (dermalt) LC50 (inandning) - uppskattning	> 3500 mg/kg bw 5310 mg/m ³	OECD 402 Read across	Rotte Rotte
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	LD50 (oralt)	> 5000 mg/kg bw	-----	Rotte
	LD50 (dermalt)	> 2000 mg/kg bw	-----	Kanin
	LC50 (inandning)	4600 mg/m ³		Rotte
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	LD50 (oralt)	> 2000 mg/kg bw	-----	Rotte
	LD50 (dermalt)	> 2000 mg/kg bw	-----	Rotte
	LC50 (inandning)	> 5000 mg/m ³	-----	Rotte
	Hudsensibilisering	Ikke sensibiliserende	-----	-----
	Hudirritasjon Øyeirritasjon	Litt irriterende Ikke irriterende	----- -----	----- -----

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Ingen økotoksikologisk undersøkelse har blitt utført på dette produktet

Økotoksisitet	Beregnet LC50 (fisk): 76 mg / L. Beregnet EC50 (Daphnia): 508 mg / L. Inneholder 27% av komponenter med fare for vannmiljøet er ukjent. Kan danne en oljefilm på vannoverflaten som forårsaker en reduksjon av oksygeninnholdet med potensielle negative effekter på vannlevende organismer.
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrytbarhet	Ingen spesifikk informasjon er kjent.
-----------------------------------	---------------------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotensial	Ingen spesifikk informasjon er kjent.
---------------------------------	---------------------------------------

12.4. Jordmobilitet	Adsorbent til jorden og lav mobilitet. Flyter på vann
---------------------	---

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger	Har ikke PBT eller vPvB stoffer i en konsentrasjon høyere enn 0,1%.
--	---

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester	Kast ikke tom emballasje med husholdsavfall. Emballasjen kan gjenbrukes. Behandle rester og ikke-tomme beholdere som farlig avfall.
Tilleggs advarsel	Ingen.
Den europeiske avfallslisten	Lever farlig avfall i henhold til direktiv 91/689/EØF i avfallet i henhold til Kommissjonsvedtak 2000/532/EF til et godkjent avfallsdeponi.
Lokale forskrifter	Avfallshåndtering må skje i samsvar med regionale, nasjonale og lokale lover og regler. Lokale forskrifter kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav, og må følges

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Dette preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale transportbestemmelser (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Produktet er klassifisert og merket i henhold til preparatdirektivet 1999/45 EC

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Leverandøren har ikke foretatt kjemisk sikkerhetsvurdering for blandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Faropiktogram



Signalord

Fare

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege
P331	IKKE framkall brekning
P405	Oppbevares innelåst
P501	Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

Det er brukeren sin plikt å bruke produktet sikkert og å overholde alle gjeldende lover og forskrifter om bruk av produktet.

Dette sikkerhetsdatablad utfyller den tekniske informasjonen, men erstatter dem ikke, og kan ikke garantere produktenes egenskaper. Brukere bør være klar over at bruk av produktet til andre formål enn det den er laget for, er en potensiell fare.