

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn : SNAPPY TEAK SEALER
Artikel nr. : 19881, 19882
Användningsområden : SU21 Konsumentprodukt. Underhåll av trä.
Leverantör : Snappy Europe AB
Strandpromenaden 79
13150 Saltsjö Duvnas, Sweden
Telefon : +46 8 7163606
Fax : +46 8 7163606
E-mail : snappy@snappyboatcare.com
Webbsida : www.snappyboatcare.com

NÖDTELEFONNUMMER, endast för LÄKARE/BRANDKÅR/POLIS:

SE - Telefon : +46 8 7163606 (Endast under kontorstid)

NÖDTELEFONNUMMER:

Giftinformationscentralen 112 och +46-8-331231 (Dygnnet runt)

2 FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering (99/45/EG) : Hälsoskadlig. Brandfarligt.
CLP klassificering : Brandfarlig vätska, kategori 3. Fara vid aspiration, kategori 1.
(1272/2008/EG)

Hälsofara : Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Fysikaliska/kemiska risker : Brandfarligt.
Miljöfara : Inte klassificerad som farlig enligt gällande EG-Direktiv.
Annan information : Förvaras oåtkomligt för barn. Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Märkningsuppgifter (99/45/EG):

Farosymboler :



Xn: Hälsoskadlig

R- och S-fraser : R10 Brandfarligt.
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Märkningsuppgifter (1272/2008/EG):

Faropiktogrammen :



Signalord : Fara

H- och P-fraser : H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P370+P378	Vid brand: Släck med CO ₂ , skum, pulver, vattendimma.
P301+P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

Ytterligare märkning (99/45/EG och/eller 1272/2008/EG)

- : Innehåller: Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
- : Om blandningen är märkt enligt förordning (EG) nr 1272/2008, förpackningar måste (också) vara försedda med följande text: Innehåller: Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk
- : 35 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet.

Annan information : Enligt Direktiv 99/45/EG, behållare skall förses med varningsmärkning som kan uppfattas vid beröring och barnsäkra förslutningar. Enligt Förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga II, del 3, behållare skall förses med en kännbar varningsmärkning och barnskyddande förslutningar.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Produkt beskrivning : Blandning.

Information om farliga ämnen:

Ämnets namn	Koncentration (w/w) (%)	CAS nr.	EG-nummer	Symboler	R-fraser
Järnoxid	1 - 5	1309-37-1	215-168-2	----	----
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	0,1 - 1	64742-95-6	265-199-0	Xn; N	10-37-51/53-65-66-67
Polyeten	0,1 - 1	9002-88-4	618-339-3	----	----
Titandioxid	0,1 - 1	13463-67-7	236-675-5	----	----
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	50 - 75	64742-47-8	265-149-8	Xn	65-66

Se även avsnitt 16 för fulltext av varje relevant R-fras. Hygieniskt gränsvärde(n), om relevant, finns under avsnitt 8.

Ämnets namn	REACH nr.	Faroklass	Piktogrammen	H-fraser
Järnoxid	01-2119457614-35	----	----	----
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	01-2119486773-24	Asp. Tox. 1; Aquatic Chronic 2; STOT SE 3; Flam. Liq. 3	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	H226; H304; H335; H336; H411; EUH066
Polyeten		----	----	----
Titandioxid		----	----	----
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta		Asp. Tox. 1	GHS08	H304; EUH066

Se även avsnitt 16 för fulltext av varje relevant H-fras.

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Effekter och symptom

- Inandning : Kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående.
- Hudkontakt : Inga specifika effekter och/eller symptom kända.
- Ögonkontakt : Kan orsaka lätt irritation i ögonen och rodnad.
- Förtäring : Kan orsaka illamående, kräkning och diarre. Kan orsaka lungskada, halsont och andnöd.

Första hjälpen åtgärder

- Inandning : Flytta den exponerade till frisk luft. Kontakta läkare vid illamående.
- Hudkontakt : Ta av kontaminerade kläder. Tvätta huden med mycket vatten och tvål innan produkten torkar.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten i minst 15 minuter. Tag ut ev. Kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.



Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 453/2010

Förtäring : Framkalla ej kräkning. Skölj munnen. Drick 1 glas vatten. Eventuellt ge 1 eller 2 matskedar laxermedel (Natriumsulfat). Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Kontakta genast läkare vid illamående.

5 BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Släckmedel

Lämpligt : CO₂. Skum. Pulver. Vattendimma.

Olämpligt : Vattenstråle.

Särskilda risker vid exponering : Flyter och kan ansamlas på vattenytan. Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken; kan antändas på annan plats

Farliga termiska sönderdelnings- eller förbränningsprodukter : Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder : Halkrisk. Ta genast bort eventuellt spill. Använd skor med halkfria sulor. Undvik kontakt med utspillt eller utsläppt material. Se även avsnitt 8. Förvaras åtskilt från antändningskällor — Rökning förbjuden. Ångorna är tyngre än luft.

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra utsläpp i avlopp, ytvatten och/eller grundvatten. Större utsläpp: dika in.

Rengöringsmetoder : Samla upp utspillt material i behållare. Absorbera rester i sand eller annat inert material. Lämna till godkänd avfallsmottagare. Rengör smutsiga ytor med mycket vatten och tvål.

Annan information : Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts för, eller sannolikt kommer att utsättas för, någon typ av exponering.

7 HANTERING OCH LAGRING

Hantering : Hanteras i enlighet med god hygienisk- och säkerhetsstandard på väl ventilerad plats. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Elektrostatiska urladdningar kan orsaka brand. Kontrollera att det finns elektrisk kontakt genom att ansluta och jorda all utrustning. Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Lagring : Förvaras frostfritt, på sval, torrt och väl ventilerad plats (< 35°). Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen. Skydda från direkt solljus.

Rekommenderade förpackningen : Förvaras endast i originalförpackningen.

Inte rekommenderade förpackningen : PE och PP.

Användningsområden : Endast enligt bruksanvisning.

Brandklass : 2b

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska åtgärder : Sörj för god ventilation. Sedvanliga skyddsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Hygieniska åtgärder : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Yrkeshygieniska gränsvärden : Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen för denna produkt inte fastställt.

Gränsvärden för yrkesmässig exponering (mg/m³):



Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 453/2010

Kemiskt namn	Land	NGV 8 timme (mg/m ³)	KTV 15 min. (mg/m ³)	Uppgift
Järnoxid	SE	3,5	-	Respirabelt damm.
Järnoxid	FI	5	-	Fe.
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	FI	100	-	-
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk		100	-	-
Titandioxid	SE	5	-	(totaldamm)
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	FI	500	-	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta		1200	-	CEFIC-HSPA

Personlig skyddsutrustning:

Effekten av den personliga skyddsutrustningen är bland annat beroende på temperatur och ventilation. Skaffa alltid professionell hjälp för råd gällande specifika lokala situationer.

- Kroppsskydd : Krävs inte vid normal användning .
- Andningsskydd : Säkerställ tillräcklig ventilation. Vid större exponering använd lämpligt andningsskydd. Lämplig: gas filter typ A (brun), klass I eller högre på ansiktsmask i enlighet med EN 140.
- Handskydd : Speciella handskar krävs inte vid normal användning.
- Ögonskydd : Använd lämpliga skyddsglasögon, då det finns risk för ögonkontakt.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	: Flytande.	
Färg	: Ljusbrun.	
Lukt	: Karakteristisk.	
Lukttröskel	: Inte känt.	
pH	: Ej tillämpligt.	Vattenfri produkt.
Löslighet i vatten	: Inte löslig.	
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	: Inte känt.	
Flampunkt	: 45 °C	(PMcc)
Självtändningstemperatur	: > 245 °C	
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: 199 °C	
Smältpunkt/ smältpunktsintervall	: Inte känt.	
Explosionsområde (i luft)	: Inte känt.	Undre explosionsgräns i luft (%): 0,6 (Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta) Övre explosionsgräns i luft (%): 7 (Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta)
Oxiderande egenskaper	: Inte känt.	
Tändtemperatur	: Inte känt.	
Viskositet (20°C)	: 600 mm ² /sec	(1 mm ² /sec = 1cSt)
Viskositet (40°C)	: Inte känt.	
Ångtryck (20°C)	: Inte känt.	
Ångdensitet (20°C)	: Inte känt.	(luft = 1)
Relativ densitet (20°C)	: 0,85 g/ml	
Avdunstningshastighet	: Inte känt.	(n-butylacetat = 1)

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	: Stabil under normala förhållanden.
Förhållanden som skall undvikas	: Se avsnitt 7.
Material som skall undvikas	: Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Inte känt.
Reaktivitet	: Inga andra farliga reaktioner kända.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingen toxikologisk undersökning har genomförts på denna produkt.

Inandning

- Akut toxicitet : Beräknat LC50: 7,979 mg/l. Beståndsdelar med okänd toxicitet: 37 %. ATE: > 5 mg/l. Kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående.
- Sensibilisering : Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet : Innehåller inte mutagena ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudkontakt

- Akut toxicitet : Beräknat LD50: 3187 mg/kg.bw. Beståndsdelar med okänd toxicitet: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Frätande/irriterande : Irritation är osannolik.
- Sensibilisering : Innehåller inte hudsensibiliserande ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet : Innehåller inte mutagena ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ögonkontakt

- Frätande/irriterande : Lätt irritation möjlig.

Förtäring

- Akut toxicitet : Beräknat LD50: 2047 mg/kg.bw. Beståndsdelar med okänd toxicitet: 35 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Kan orsaka lungskada, halsont och andnöd. Kan orsaka bronkopneumoni.
- Frätande/irriterande : Kan orsaka illamående, kräkning, magsmärtor och diarre.
- Cancerogenitet : Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet : Innehåller inte mutagena ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information:

Kemiskt namn	Egenskap		Metod	Försöksdjur
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	LD50 (oralt)	> 2000 mg/kg bw	----	Råtta
	LD50 (dermalt)	> 2000 mg/kg bw	----	Råtta
	LC50 (inandning)	> 5000 mg/m3	----	Råtta
	Hudsensibilisering	Icke sensibili- serande	----	----
	Hudirritation	Svagt irriterande	----	----
	Ögonirritation	Icke irriterande	----	----

12 EKOLOGISK INFORMATION

Ingen ekotoxikologisk undersökning har genomförts på denna produkt.

- Ekotoxicitet : Beräknat LC50 (fisk): 58 mg/l. Beräknat EC50 (daphnia): 289 mg/l. Innehåller 35 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd. Kan bilda en olje-film på vattenytan som orsaka en nedgång i syrehalten med eventuella negativa effekter för vattenlevande organismer.
- Rörlighet : Adsorberas till jord och har låg rörlighet. Flyter på vatten.
- Persistens och nedbrytbarhet : Ingen specifik information känd.
- Bioackumulering : Ingen specifik information känd.
- Annan information : Ej tillämpligt.

13 AVFALLSHANTERING

Produktrester	: Lägg inte tomma förpackningar bland hushållsavfallet. Förpackningar kan återanvändas. Behandla produktrester och icke rengjorda förpackningar som farligt avfall.
Kompletterande varning	: Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa inte ej rengjorda fat.
Europeiska avfalls katalogen	: Lämna farligt avfall, i enlighet med Direktiv 91/689/EEC med rätt avfallskod enligt kommissionens beslut 2000/532/EG, till en godkänd avfallsmottagare.
Lokala bestämmelser	: Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala eller nationella krav och måste följas.

14 TRANSPORTINFORMATION

UN-nummer	: UN 3295
Transportbenämning	: KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. (Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta)

ADR/RID (väg / järnväg)

Klass	: 3
Klassificeringskod	: F1
Förpackningsgrupp	: III
Risketikett	: 3



IMDG (sjöfart)

Klass	: 3
Förpackningsgrupp	: III
EmS	: F - E / S - D
Vattenförorenande ämne	: Nej

IATA (luftfart)

Klass	: 3
-------	-----

Annan information	: Varierande regler i olika länder kan förekomma. Det är möjligt att "Begränsad mängd" undantaget gäller för transport av denna produkt.
-------------------	--

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EU-föreskrifter	: Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), och andra regler.
-----------------	---

16 ANNAN INFORMATION

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med förordning (EG) 1907/2006 av den 18 december 2006 och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på säkert sätt och för att följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användning av produkten. Detta säkerhetsdatablad kompletterar de tekniska informationsblad, men ersätter dem inte och ger inga garantier för produkters egenskaper.

Användaren bör vara medveten om att användningen av produkten för andra ändamål än de för vilka den är framställd, utgör en potentiell risk.

Ändrade eller nya uppgifter i förhållande till föregående version är markerade med en asterisk (*).

Förklaringar till R-fraser i avsnitt 3:

R10	Brandfarligt.
R37	Irriterar andningsorganen.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.



Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EU) nr 453/2010

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Förklaringar till H-fraser i avsnitt 3:

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Historia

Datum första utgåva : 09-05-2012