



# SÄKERHETS DATABLAD

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: Snappy Premium Marine Polish- 2001  
Användningsområde/Funktion: Båtvård - poleringsmedel för gelcoat  
Leverantör: Snappy Europe AB,  
Strandpromenaden 79,  
131 50 Saltsjö-Duvnäs  
Telefon: 08 - 716 36 06  
Telefax: 08 - 716 36 06  
Utfärdat av: Carter Farrell  
e-mail: carter@snappyboatcare.com  
Nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen: 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut)

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassifikation : Brandfarligt och kan vara skadligt för vattenlevande organismer  
Farliga egenskaper : Låg farlighetsgrad men innehåller kolväte som kan vara farligt vid förtäring  
Fysisk/Kemisk : Brandrisk  
Miljöfara : Skadligt för vattenlevande organismer. Kan ge långtidseffekt på vattenmiljö  
Annan information : Förvaras oåtkomligt för barn. Vid förtäring, sök läkare och visa denna förpackning  
Eller etikett

## 3. SAMMANSÄTTNING INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	Konc/halt - %	CAS No.	EG No.	Symbol (er)	R-fras(er)
Petroleumdestillat, vätebehandlat lätta; Kerosine - ospecificerat	10-20	64742-47-8	265-149-8	Xn	10-65-66
Kaolin	5-10	92704-41-1	296-473-8	-	-
Fotogen (petroleum)	5-10	8008-20-6	232-366-4	Xn,N	10-38-51/53-65
Oleamide DEA	1-5	93-83-4	202-281-7	Xi	38-41

\*Angående R-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### GENERELL REKOMMENDATION

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Håll den skadade varm och i vila.

### INANDNING

Flytta till frisk luft i händelse av inandning. Kontakta läkare vid fortsatt sjukdomskänsla.

### HUDKONTAKT

Ta av kläder. Skölj huden med mycket vatten och tvätta med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår/uppstår, kontakta läkare.

### STÄNK I ÖGON

Skölj omedelbart med en mjuk stråle ljummet vatten i minst 15 minuter, även under ögonlocken. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Om irritationen kvarstår, kontakta omedelbart läkare. Vid färd till sjukhus, fortsätt att skölja ögonen under transporten.

### FÖRTÄRING

# SÄKERHETS DATABLAD

Framkalla inte kräkning! Ge ej något att dricka. Kontakta genast läkare om mer än moderata mängder har svalts eller om besvär uppstår

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### LÄMPLIGA BRANDSLÄCKNINGSMEDEL

Använd brandsläckningsmedel : CO2, Skum, pulver

### SÄRSKILDA RISKER

Kolmonoxid kan bildas vid ofullständig förbränning.

### SPECIELL SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDPERSONAL

Använd speciell andningsapparat med dålig ventilation

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Håll bort från antändningskällor. Halkfara, använd skor med halkskydd

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER BETRÄFFANDE MILJÖN

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet eller når omgivande miljö.

### ÅTGÄRDER VID OMHÄNDERTAGANDE AV SPILL

Spill absorberas med sand, papper eller annat inert material. Isolera utspillt ämne och valla in området. Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffande. Mycket små mängder kan spädas ut med stora mängder vatten och tvål.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation Rök inte i omgivning

### HANTERING

Håll bort från tändbart material. Undvik kontakt med hud, och ögon. Undvik inandning av ånga eller rök.

### LAGRING

Förvara i väl tillsluten originalförpackning på en torr och väl ventilerad plats. Förvara i rumstemperatur. Förvara i original förpackning. Förvara åtskilt från oxiderande kemikalier

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

**SÄKERHETSÅTGÄRDER** Se till att ventilationen är tillräcklig. Vid otillräcklig ventilation, använd andningskydd, filter typ A, klass 1. Använd alltid standard försiktighetsåtgärd för kemikalier. Vid risk för stänk av lösning, använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd (EN140), Skyddshandskar är ej nödvändig..

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder

Användning av personlig skyddsutrustning är avhängig av temp., ventilation mm. Sök professionell rådgivning vid osäkerhet

### NATIONELLA HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN –ej bestämt för denna produkt

Arbetsplats Gränsvärden (mg/m<sup>2</sup>)

Kemikalier		EC	CEFIC-HSPA rekommendationer
Kaolin (inandningsdamm)	TGG 8urr	-	
	TGG 15min	-	
Kerosin (petroleum)	TGG 8 urrr	-	575
	TGG 15 min	-	
Petroleumdestillat , vätabehandlat Lätta; Kerosine ospecificerat	TGG 8urr	-	1200
	TGG 15min		

# SÄKERHETS DATABLAD

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Färg	vit	Smeltpunkt	0grad
Lukt	Karakteristisk	Viskositet	>7 cSt
Löslighet i vatten	Ej löslig	Relativ densitet	$\pm 1.0 \frac{g}{cm^3}$
pH	9,8	Vapourtryck (20grad)	Ej känt
Kokpunkt	Ej känt	Explosiv egenskaper	Ej känt
Frys punkt	Ej känt	Oxidizing egenskaper	oväsentligt

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### MATERIAL SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik kontakt med oxiderande kemikalier.

### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Ingen känt

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

	Hälsoeffekter
HUDKONTAKT	Irriterar troligen ej hud
ÖGONKONTAKT	Irriterar ögon (lätt)
INANDNING	Inandning av ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna
FÖRTÄRING	Kan orsaka illamående, kräkning, diarré, Risk för lungaspiration!

Toxikologiska forskningsdata saknas för produkten som sådan..

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Forskning av ekotoxicitet har ej genomförts

### RÖRLIGHET

Kan penetrera grundvatten

### PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen data tillgänglig om nedbrytbarhet. Kan ev. orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### BIOACKUMULERING

Ingen data tillgänglig.

### EKOTOXICITET

Ingen data tillgänglig.

### SAMMANFATTNING/YTTERLIGARE INFORMATION

Ekologiska data saknas för produkten som sådan

Kemikalier	Toxikologi (mg/kg)	Log P (ow)	BCF	Nedbrytbarhet
Kerosin (petroleum)	EC <sub>50</sub> 1-10 (fisk)	3,6-7.6	-	<10 dagar (half life)

# SÄKERHETS DATABLAD

## 13. AVFALLSHANTERING

### AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe, förbränningsanläggning, för farligt avfall som har tillstånd från ansvarig myndighet. (Enl. Direktiv 91/689/EEC)

### RESTAVFALL

Restavfall räknas som farligt avfall.

### FÖRPACKNINGSAVFALL

Förorenad förpackning är farligt avfall. Ren och torr förpackning kan lämnas till förpackningsinsamling/återvinning.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nummer: UN 1993

Brandfarlig vätska, N.O.S., (petroleumdestillat)

### ADR/RID (väg och järnväg)

Klass : 3

Förpackningsgrupp: III

### IMDG (sjö)

Klass : 3

Förpackningsgrupp: III

EmS : F-E/ S-E

Marine Pollutant: nej

### ICAO/IATA (flyg)

Klass : 3



Information i denna sektion gäller material i limited quantities i behållare under 5 liters. Vid behållare över 5 liters andra kan andra klassifikation gäller.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**FAROSYMBOLER** : Ingen behövs

### R-FRAS(ER)

R10 – Brandfarligt.

R52 – Skadligt för vattenlevande organismer.

### S-FRAS(ER)

S2 – Förvaras oåtkomligt för barn.

S46 – Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

### YTTERLIGARE INFORMATION/ETIKETT

Produkten är undantaget från klassifikation, Farligt: kan ge lungskador vid förtäring, på basis av artikel 3.2.3 of Annex VI of Direktive 67/548/EEC

# SÄKERHETS DATABLAD

## **16. ANNAN INFORMATION**

Informationen i detta säkerhetsdatablad sammanställs i enlighet med direktiv 2001/58/EG av den 27 juli 2001 och korrekt att det bästa av vår kunskap och erfarenhet vid det datum som anges för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkten på ett säkert och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användning av produkten. Detta säkerhetsdatablad kompletterar de tekniska informationsblad, men inte ersätta dem och ger ingen garanti i fråga om produkternas egenskaper.

Full text av R-faser nämnt i sektion 2

R 10 Brandfarligt

R 38 Irriterande för hud

R 41 Risk för allvarlig ögonskada

R 52 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

Datum för första utgåvan 050604