



# SÄKERHETS DATABLAD

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

Produktnamn: Snappy Black Streak Cleaner - 20002  
Användningsområde/Funktion: Båtvård-rengöring av 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 : Irriterande  
Farliga egenskaper : Irriterande för ögon och hud  
Fysisk/Kemisk : Ej klassificerat som farlig enl. EC direktiv  
Miljöfara : Ej klassificerat som farlig för miljö enl., EC direktiv.  
Annan information : Förvara 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)
Tetrasodium Ethylenediaminetetraacetat	1-5	64-02-8	200-573-9	Xn	22-36-52/58
Alcohols, C9-11, ethoxylated (6 EO)	1-5	68439-46-3	Polymer	Xn	22-41
(2-Methoxymethylethoxy)-propanol	1-5	34590-94-8	252-104-2	-	-

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.

### FÖRTÄRING

Frankalla inte kräkning! Skölj munnen med vatten och drick sedan max. 1 glas vatten. Kontakta genast läkare

# SÄKERHETS DATABLAD

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### LÄMPLIGA BRANDSLÄCKNINGSMEDEL

Använd brandsläckningsmedel (CO<sub>2</sub>, skum, vattendimme, pulver) som är lämplig för omgivande material. Produkten som sådan är inte brandfarlig.

### SÄRSKILDA RISKER

Kolmonoxid kan bildas vid ofullständig förbränning.

### SPECIELL SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDPERSONAL

Använd speciell andningsapparat vid dålig ventilation

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik hudkontakt. Halkfara

### 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.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. I små och trånga utrymmen bör punktutsug finnas eller andningsskydd användas.

### HANTERING

Håll borta från tändbar material. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ånga.

### LAGRING

Förvara i vältilsluten originalförpackning på en torr och väl ventilerad plats. Förvara i rumstemperatur. Förvara i original förpackning.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

**SÄKERHETS ÅTGÄRDER** Se till att ventilationen är tillräcklig. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd, filter typ A, klass 1-Använd alltid standard försiktighets åtgärd för kemikalier. Vid risk för stänk av lösning, använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd (EN140) Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder

### NATIONELLA HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN –ej bestämt

#### Arbetsplats Gränsvärden

Kemikalier		EC	CEFIC-HSPA rekommendationer
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	TWA 8Timmar	308	
	STEL 15min	-	

Angående personligt skydd: Utrustning är avhängig av temperatur, ventilation mm. Sök professionell rådgivning om osäker

# SÄKERHETS DATABLAD

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska	Flashpunkt	68 °C (PMcc)
Färg	klar	Smeltpunkt	0grad
Lukt	Karakteristisk	Viskositet	Ej känt
Löslighet i vatten	Fullständig	Relativ densitet	±1.000/0
pH	12.8	Vapourtryck (20grad)	Ej känt
Kokpunkt	Ca 100 °C	Explosiva egenskaper	ingen
Frys punkt	Ca 0 °C	Oxidiiderande 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 huden . Kan torka ut huden
ÖGONKONTAKT	Irriterar ögon
INANDNING	Inandning av ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna
FÖRTÄRING	Kan orsaka illamående, kräkning, diarré,

Toxikologiska forskningsdata saknas för produkten som sådan..

Kemikalier	Toxikologi (mg/kg)	Irriterande	Sensibiliserande
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetat	LD <sub>50</sub> > 1000 (rat oral)	Irriterande (ögon)	Ej sensibiliserande

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Forskning av ekotoxicitet har ej genomförts

### RÖRLIGHET

Vattenlöslig. Kan penetrera grundvatten

### PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen data tillgänglig om nedbrytbarhet. Produktens surfaktant uppfyller Regulation (EC) 649/2004.

### BIOACKUMULERING

Ingen data tillgänglig.

### EKOTOXICITET

Ingen data tillgänglig.

### SAMMANFATTNING/YTTERLIGARE INFORMATION

Ekologiska data saknas för produkten som sådan

# 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: ingen

Godsbenämning: behövs ej

### ADR/RID (väg och järnväg)

Produkten är ej klassificerat enl. ADR/RID

### IMDG (sjö)

Produkten är ej klassificerat enl. IMDG

Marin förorening: nej

### ICAO/IATA (flyg)

Produkten är ej klassificerat enl. IATA

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### R-FRAS(ER)

R36/38 – Irriterar ögon och hud.

### S-FRAS(ER)

S2 – Förvaras oåtkomligt för barn.

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



Xi-Irriterande

### YTTERLIGARE INFORMATION/ETIKETT

Ingen

Innehåll	Koncentration (w/w) (%)
EDTA och tillhörande salter	<5
Ickejonisk surfaktant	<5
Parfum, limonene	

## 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

---

Full text av R-faser nämnt i sektion 2

R22 Farligt vid förtäring

R36 Irriterander ögon

R41 Risk för allvarliga ögonskador

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i Vattenmiljön.