

## SIKKERHEDSDATABLAD

**1 Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden**

Produktnavn:	CLEANBREAK
Datablad nummer:	571497 12. 0. 8
Anvendelse af stoffer eller præparatet:	Rengøringsmiddel
Produktkode:	571497 (25 liter), 571505 (210 liter)
Field 1:	Wilhelmsen Ships Service AS
Field 2:	Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50
Navn på leverandør:	Wilhelmsen Ships Service AS
Leverandørs adresse:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam
	The Netherlands
Telefonnummer:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Den ansvarlige:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
Nødhjælpstelefon:	<b>**ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT**</b> NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

**2 Fareidentifikation**

Sundhedsskadelig

- Duft: Lugter af kulbrinte
- Udseende: Væske, brun, uopløselig i vand
- Kontakt med øjne: Forårsager rødhed og irritation
- Kontakt med hud: Kontakt i længere tid vil forårsage affedtning af huden, hvilket kan medføre irritation og, i visse tilfælde, betændelse
- Indånding: I tilfælde af alvorlig eksponering kan anæstesi opstå, Kan forårsage kronisk pneumonitis, Kan forårsage hoste
- Indtagelse: Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde kvalme/opkastning

Klassificering af stoffet eller blandingen

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

Risiko

- Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse (R65)
- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud (R66)

Sikkerhed

- Undgå indånding af sprøjt/tåge (S23)
- Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm (S36/37/39)
- Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket (S62)

**3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer**

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko*	Symbol
Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy	60-100	64742-48-9	265-150-3	65, 66	Xn
natriumpetroleumsulfonat	5-10	68608-26-4	271-781-5	36	Xi

### 3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer (....)

\*Se afsnit 16

---

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med hud

- Fjern straks det tilsmudsede tøj og pøs rigeligt med vand på den berørte hud
- Det tøj, der er spildt på, bør vaskes før genbrug
- Søg lægehjælp ved fortsat irritation

Kontakt med øjne

- Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter
- Skyl øjnene grundigt, mens øjenlågene løftes
- I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp

Indtagelse

- Fremkald ikke opkastning p.g.a. risikoen for optagelse i lungerne. Søg straks lægehjælp, hvis der er mistanke om optagelse i lungerne.
- Hvis patienten kaster op, vend da denne om på siden
- Søg straks lægehjælp

Indånding

- Før patienten ud i frisk luft
- Søg lægehjælp ved ugunstige virkninger

Allmänt

- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt) (S45)
- 

### 5 Brandbekæmpelse

- Selvantændelsepunkt 225 gr C ved 760 mm Hg
  - Antændelsestemperatur 66 gr C (CC)
  - Nedbrydningsstoffer kan omfatte kulstof oxydes
  - Brug vandsprøjt eller tåge, alkoholresistent skum, tørt kemikalie eller kuldioxyd ved brandslukning (S43)
  - Brug ikke vandstråle
  - Forhindr om muligt afløbsvand i at løbe i kloakker
  - Damp er tungere end luft og kan bevæge sig langt til en antændelseskilde og kastes tilbage
- 

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad det ikke komme i kloakker og vandveje

Øjeblikkelige aktioner

- Stands udslippet så vidt overhovedet gørligt

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug spildt stof i inaktivt materiale og skovl det op
- Udluft området og vask udslipsområdet efter at materialet er helt fjernet

Særlige forholdsregler

- Lad det ikke komme i kloakker og vandveje
  - Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8
- 

### 7 Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

- Undgå kontakt med huden og øjnene (S24/25)
-

## 7 Håndtering og opbevaring (....)

- Øjenvandsflasker bør forefindes
- Se afsnit 8

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted (S3/9/49)
- Emballagen skal holdes tæt lukket (S7)
- Opbevares IKKE i nærheden af åbne flammer, varme overflader eller andre varmekilder.

## 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

- Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy  
TLV (TWA) 275 mg/m<sup>3</sup> ( )

Exponeringskontrol

- Det uforyndede produkt må ikke anvendes på et indelukket sted uden god ventilation
- Sørg for tilstrækkelig ventilation

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmaessig eksponering

- Intet åndedrætsværn er påkrævet, medmindre man kommer i kontakt med tåge fra stoffet
- Brug egnet åndedrætsværn ved rygning/sprøtning (S42)
- Vær iført passende beskyttelsestøj, herunder øjen- og ansigtsbeskyttelse samt handsker (neopren eller nitril kan anbefales)
- Det uforyndede produkt må ikke anvendes på et indelukket sted uden god ventilation



Handsker



Dragt



Beskyttelsesbriller



Rygning forbudt

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

- Duft: Lugter af kulbrinte
- Udseende: Væske, brun, uopløselig i vand
- pH - uvedkommende
- Kogepunkt 195 °C ved 760 mm Hg
- Damptryk 1 mbar
- Damptæthed (luft = 1) >1
- Smeltepunkt - ukendt
- Uopløseligt i vand
- Vægtfylde 0,775 - 0,805 g/cm<sup>3</sup>
- Antændelsestemperatur 66 gr C (CC)
- Selvantændelsepunkt 225 gr C ved 760 mm Hg
- Eksplosionstærskel 0.6 % (i luft)

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold
- Hold væk fra åben ild, glødende eller varme overflader
- Se afsnit 5

## 11 Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Ingen tilgængelige eksperimentdata

Indånding

- Indånding af opløsningsdampe kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed

Kontakt med hud

- Kontakt i længere tid vil forårsage affedtning af huden, hvilket kan medføre irritation og, i visse tilfælde, betændelse

## 11 Toksikologiske oplysninger (....)

Kontakt med øjne

- Kan forårsage rødhed og irritation

Indtagelse

- Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser
- Fare ved indånding

Carcinogenitet

- Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende
- 

## 12 Miljøoplysninger

Økotoksicitet

- Nafta :
- LC50 (fisk) >100 mg/l (96 t)
- EC50 (dafnie) >100 mg/l (72 t)
- EC50 (dafnie) >100 mg/l (48 t)
- IC50 (alger) >100 mg/l (72 t)
- Biodegradability. OECD-test. 28 days 20% Diethylhydroxylamine
- Produktet indholder ikke miljøfarligt ingredienser ifølge EU klassificering.

Persistens og nedbrydelighed

- BOD28/COD > 60% (Naphtha)
- Sodium petroleum sulphonate:
- Ikke umiddelbar biologisk nedbrydeligt

Bioakkumulationspotentiale

- Ingen information haves

Mobilitet i jord

- Uopløseligt i vand

Andre negative virkninger

- Der forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres/bruges rigtigt.
- 

## 13 Bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

- Udled ikke stoffet i kloak eller miljø, men aflever det til en autoriseret affaldsindsamlingsvirksomhed
- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning

Klassificering

- Dette materiale og/eller dets beholder skal bortskaffes som farligt affald
  - EU Affald klasse 07.01
- 

## 14 Transportoplysninger

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Ikke klassificeret som farligt transportgods
- 

## 15 Oplysninger om regulering

Klassificering og mærkning

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.
- Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. farlige stoffer (67/548/EØF)

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
  - Composition information in accordance with Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents:
  - Benzen fri kulbrinter >30 %
-

**15 Oplysninger om regulering (...)**

- Anioniske tensider	5-15	%
----------------------	------	---

---

**16 Andre oplysninger**

Tekst fra koder til R og S vendinger brugt i dette sikkerhedsdatablad: - R36: Irriterer øjnene; R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse; R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Oplysningerne om produktet på dette Sikkerhedsdatablad er indsamlet fra individuelle komponenters viden.

De her givne data er baseret på nuværende viden og erfaringer. Dette Sikkerhedsdatablad beskriver produktet med hensyn til sikkerhedskrav og giver ikke udtryk for nogen garanti med hensyn til produktets egenskaber.

De her givne data gælder kun, når produktet anvendes til den (de) korrekte anvendelse(r). Produktet sælges ikke som egnet til andre anvendelser - sådan brug kan fremkalde risici, der ikke er nævnt på dette blad. Brug ikke til andre (andre) anvendelse(r) uden at søge råd fra producenten.