

---

 SIKKERHEDSDATABLAD
 

---

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

Produktnavn: GAMABREAK  
 Datablad nummer: 767113 1. 0. 0  
 Produktkode: 767113 (25 liter)  
 Field 1: Wilhelmsen Ships Service  
 Field 2: Strandveien 20, N-1324 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  
 Tillverkarens namn: UNITOR CHEMICALS AS  
 Tillverkarens adress: P.O.Box 15  
 3141 Kjøpmannskjær  
 Norway.  
 Telefonnummer: +47 333 515 00  
 Nødhjælpstelefon: **\*\*ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT\*\***  
 NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300  
 American Chemistry Council +1 703 527 3887,  
 Greece +30 210 7793777

**2 Fareidentifikation**

- Duft: Lugter af kulbrinte
- Udseende: Væske, lys, gul, 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



Lokalirriterende

**3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer**

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko*	Symbol
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	60-100	64742-82-1	265-185-4	65, 66	Xn

\*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 indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket (S62)
- 

### 5 Brandbekæmpelse

- Selvantændelsepunkt >200 gr C
  - Antændelsestemperatur >63 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
  - Dampe er tungere end luft og kan bevæge sig langt til en antændelseskilde og kastes tilbage
- 

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af persone

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8

#### Øjeblikkelige aktioner

- Stands udslippet så vidt overhovedet gør ligt

#### Oprydningssktioner

- 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

#### Håndtering

- Undgå kontakt med huden og øjnene (S24/25)
  - Øjenvandsflasker bør forefindes
  - Se afsnit 8
-

## 7 Håndtering og opbevaring (....)

### Opbevaring

- 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

### Påvirkningsgrænser

- Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy  
TLV (TWA) 275 mg/m<sup>3</sup> ( )

### Exponeringskontrol

- Ingen særlig ventilation er påkrævet, medmindre produktet anvendes i spray-form

### 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)



Handsker



Dragt



Beskyttelsesbriller



Rygning forbudt

---

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

- Duft: Lugter af kulbrinte
  - Udseende: Væske, lys, gul, uopløselig i vand
  - pH - uvedkommende
  - Kogepunkt 175 °C til 215 °C ved 760 mm Hg
  - Damptæthed (luft = 1) >1
  - Smeltepunkt - ukendt
  - Uopløseligt i vand
  - Vægtfylde (vand=1) 0.84 - 0.89
  - Vægtfylde 0.82 g/cm<sup>3</sup> ved 20 gr C
  - Antændelsestemperatur >63 gr C (CC)
  - Selvantændelsepunkt >200 gr C
  - Eksplosionstærskel 0.6 % (i luft) Eksplosionsloft 7 % (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

### Toksikologiske oplysninger

- Ingen tilgængelige eksperimentdata

### Indånding

- Indånding af opløsningsdampe kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed

### Kontakt med hud

-

---

## **11 Toksikologiske oplysninger (....)**

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

Kontakt med øjne

- Forårsager irritation

Indtagelse

- Indtagelse af betydelige mængder kan skade lunger
- Kan forårsage mave- tarmforstyrrelser

Carcinogenitet

- Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende
- 

## **12 Miljøoplysninger**

Økotoksicitet

- LC50 (fisk) 10-100 mg/l (96 t)

Molitet

- Uopløseligt i vand

Persistens og nedbrydelighed

- De fleste komponenter i produktet er ikke biologisk nedbrydelige.

Bioakkumulationspotentiale

- HYDROCARBON opløsningsmiddel har potentiale til biologiske akkumulering.

Andre negative virkninger

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

## **13 Bortskaffelse**

Klassificering

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

Bortskaffelse

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

## **14 Transportoplysninger**

Transportoplysninger

- Ikke klassificeret som farligt transportgods
- 

## **15 Oplysninger om regulering**



Lokalirriterende

Risiko

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

Sikkerhed

- Undgå indånding af sprøjt/tåge (S23)
-

## 15 Oplysninger om regulering (....)

- Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm (S36/37/39)
  - Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket (S62)
- 

## 16 Andre oplysninger

Tekst fra koder til R og S vendinger brugt i dette sikkerhedsdatablad: - 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.

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. farlige stoffer (67/548/EØF)

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. farlige præparater (88/379/EØF)

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. Sikkerhedsdatablade (2001/58/EØF)