

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Produktnavn:	HP WASH
Datablad nummer:	571729 8. 0. 6
Anvendelse af stoffer eller præparatet:	Rengøringsmiddel
Produktkode:	571729 (25 liter)
Navn på leverandør:	Wilhelmsen Ships Service AS
Leverandørs adresse:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefonnummer:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Den ansvarlige:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Tillverkarens navn:	UNITOR CHEMICALS AS
Tillverkarens adress:	P.O.Box 15 3141 Kjøpmannskjær Norway.
Telefonnummer:	+47 333 515 00
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**

- Duft: Duftfri
- Udseende: Væske, farveløs, opløselig i vand
- Kontakt med øjne: Forårsager irritation
- Kontakt med hud: Forårsager irritation
- Indånding: Dampe eller aerosoler kan forårsage irritation af øjne samt næse- og åndedrætssystem
- Indtagelse: Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser



Lokalirriterende

**3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer**

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko*	Symbol
natriumcarbonat	1-5	497-19-8	207-838-8	36	Xi
dinatriummetasilicat	1-5	6834-92-0	229-912-9	34, 37	C
kaliumhydroxid	0,25 - 2,5	1310-58-3	215-181-3	22, 35	C
C6 Alkylglucoside	1-5	54549-24-5	259-217-6	41	Xi
Fatty alcohol ethoxylate	1-5	34398-01-1	500-084-3	41	Xi
2-2(butoxyethoxy)ethanol	1-5	112-34-5	203-961-6	36	Xi

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

\*Se afsnit 16

---

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med hud

- Vask angrebet område med store mængder vand
- 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
- Søg straks lægehjælp

Indtagelse

- Fremkald ikke opkastning
- Giv patienten vand eller mælk at drikke
- Søg straks lægehjælp

Indånding

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

Allmänt

- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket (S46)
- 

### 5 Brandbekæmpelse

- Ikke-brandbart
  - Nedbrydningsstoffer kan omfatte giftige og irriterende røgarter
  - Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold
- 

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af persone

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Oprydningssaktioner

- Opsug spildt stof i inaktivt materiale og skovl det op
- Spul udslipsområdet med masser af vand

Særlige forholdsregler

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8
- 

### 7 Håndtering og opbevaring

Håndtering

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8
- Undgå kontakt med huden og øjnene (S24/25)
- Øjenvandsflasker bør forefindes

Opbevaring

- Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted
  - Beskyt mod frost
-

## 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Påvirkningsgrænser

- kaliumhydroxid  
TLV (TWA) 2 mg/m<sup>3</sup> ( )
- 2-2(butoxyethoxy)ethanol  
TLV (TWA) 68 mg/m<sup>3</sup> ( )

### Exponeringskontrol

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

### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmaessig eksponering

- Vær iført passende beskyttelsestøj, herunder øjen- og ansigtsbeskyttelse samt handsker (plastik eller gummi kan anbefales)
- Intet åndedrætsværn er påkrævet, medmindre man kommer i kontakt med tåge fra stoffet



Beskyttelsesbriller



Handsker



Dragt

Rygning forbudt

---

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

- Duft: Duftfri
  - Udseende: Væske, farveløs, opløselig i vand
  - pH 13 ved 100 % koncentration, pH 11 ved 1 % koncentration
  - Kogepunkt >100 °C ved 760 mm Hg
  - Damptryk - uvedkommende
  - Damptæthed - uvedkommende
  - Frysepunkt <0 gr C ved 760 mm Hg
  - Helt opløselig i vand
  - Vægtfylde (vand=1) 1.1
  - Ikke-brandbart
- 

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold
  - Undgå overophedning, Hold væk fra frost
- 

## 11 Toksikologiske oplysninger

### Toksikologiske oplysninger

- Ingen tilgængelige eksperimentdata

### Indånding

- Damp eller aerosoler kan forårsage irritation af øjne samt næse- og åndedrætssystem

### Kontakt med hud

- Kan forårsage rødhed og irritation

### Kontakt med øjne

- Forårsager irritation

### Indtagelse

- Kan forårsage mave- tarmforstyrrelser

### Carcinogenitet

- Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende
-

## 12 Miljøoplysninger

Økotoksicitet

- Produktet indholder ikke miljøfarligt ingredienser ifølge EU klassificering.

Molitet

- Helt opløselig i vand

Persistens og nedbrydelighed

- Komponenter i dette produkt er hurtigt biologisk nedbrydelige.

Bioakkumulationspotentiale

- Biologisk akkumulering af komponenter er ubetydeligt.

Andre negative virkninger

- Udgør lille eller ingen risiko for vandmiljøet
- 

## 13 Bortskaffelse

Klassificering

- EU Affald klasse 07.06

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

- Irriterer øjnene og huden (R36/38)

Sikkerhed

- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes (S26)
  - Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet (S37/39)
- 

## 16 Andre oplysninger

Tekst fra koder til R og S vendinger brugt i dette sikkerhedsdatablad: - R22: Farlig ved indtagelse; R34: Ætsningsfare; R35: Alvorlig ætsningsfare; R36: Irriterer øjnene; R37: Irriterer åndedrætsorganerne; R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

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.

---

