

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Produktnavn: AQUABREAK PX  
 Datablad nummer: 575613 10. 0. 11  
 Anvendelse af stoffer eller præparatet: Rengøringsmiddel  
 Produktkode: 575613 (25 liter), 575605 (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: **\*\*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**

Lokalirriterende

- Duft: Karakteristisk duft
- Udseende: Væske, bleggul, opløselig i vand
- Kontakt med øjne: Forårsager irritation
- Kontakt med hud: I tilfælde af alvorlig eksponering kan irritation opstå
- Indånding: Dampe eller aerosoler kan forårsage irritation af øjne samt næse- og åndedrætssystem
- Indtagelse: Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser

Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Risiko

- Irriterer øjnene (R36)

Sikkerhed

- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes (S26)
- Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet (S37/39)
- Opbevares utilgængeligt for børn (S2)

**3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer**

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko*	Symbol
Fatty alcohol ethoxylate	5-10 %	34398-01-1	500-084-3	22, 41	Xn
Alkylglucoside	1-5 %	161074-93-7	500-529-1	41	Xi
2-2(butoxyethoxy)ethanol	1-5 %	112-34-5	203-961-6	36	Xi
Non classified ingredients	60-90 %	-	-	-	-

### 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. Vask så med sæbe og vand
- Rådspørg læge hvis nødvendigt

Kontakt med øjne

- Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter
- Søg lægehjælp ved fortsat irritation

Indtagelse

- Giv aldrig en bevidstløs patient noget, der skal indtages gennem munden
- Giv patienten rigeligt med vand at drikke
- Søg straks lægehjælp

Indånding

- Før patienten ud i frisk luft
- Hold patienten varm og i ro i en halvt oprejst stilling. Løsn for patientens tøj
- Søg lægehjælp ved fortsat irritation

Allmänt

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

### 5 Brandbekæmpelse

- Røg fra brande er irriterende
  - Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold
- 

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug spildt stof i inaktivt materiale og skovl det op
  - Spul udslipsområdet med masser af vand
  - Stands lækagen, hvis det er muligt
- 

### 7 Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

- De gængse sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal træffes
- 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)
  - Beskyt mod frost
- 

### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

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

---

## 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (....)

### 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



Handsker



Beskyttelsesbriller



Dragt



Rygning forbudt

---

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

- Duft: Karakteristisk duft
- Udseende: Væske, bleggul, opløselig i vand
- pH 10.5 - 11.5 ved 5 - 10 % koncentration
- Kogepunkt >100 °C ved 760 mm Hg
- Helt opløselig i vand
- Vægtfylde 1,030 g/cm<sup>3</sup> ved 20 gr C

---

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold
- Se afsnit 5

---

## 11 Toksikologiske oplysninger

### Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Ingen tilgængelige eksperimentdata

### Indånding

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

### Kontakt med hud

- I tilfælde af alvorlig eksponering kan rødhed og irritation opstå

### 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.
- Produktet opfylder de krav som er i P & A Standards paragraf 1.8.2 og er inkluderet i MEPC.2 / Circ. 8.
- LC50 (fisk) (Fatty alcohol ethoxylate) 1-10 mg/l (96 t)
- Biodegradability. OECD-test. 28 days 20% Diethylhydroxylamine
- LC50 (fisk) (Alkylglucoside) >100 mg/l (96 t)
- Biodegradability. OECD-test. 28 days 20% Diethylhydroxylamine
- Biodegradability. OECD-test. 28 days 20% Diethylhydroxylamine

### Persistens og nedbrydelighed

- Dets hovedingredienser vil enten være hurtigt vandopløseligt eller have umiddelbare biologiske nedbrydelige egenskaber.

## 12 Miljøoplysninger (...)

Bioakkumulationspotentiale

- Biologisk akkumulering af komponenter er ubetydeligt.

Mobilitet i jord

- Helt opløselig i vand

Andre negative virkninger

- No environmental problems are expected when the product is used / handled correctly.
- 

## 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 -
- 

## 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:

- |                       |      |   |
|-----------------------|------|---|
| - Nonioniske tensider | 5-15 | % |
| - Fosfater            | <5   | % |
- 

## 16 Andre oplysninger

Tekst fra koder til R og S vendinger brugt i dette sikkerhedsdatablad: - R22: Farlig ved indtagelse; R36: Irriterer øjnene; 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.