

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom du Produit:	AQUABREAK PX
Numéro de la fiche de données:	575613 10. 0. 11
Utilisation de la substance/préparation:	agent de nettoyage
Code du Produit:	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
Nom du Fournisseur:	Wilhelmsen Ships Service AS
Adresse du Fournisseur:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Netherlands
Téléphone:	+31 10 4877 777
Télécopie:	+31 10 4877 888
Personne Responsable:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Téléphone D'urgence:	**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 Identification des dangers

Irritant

- Odeur: Odeur caractéristique
- Apparence: Liquide, jaune pâle, soluble dans l'eau
- Contact avec les yeux: Cause irritation
- Contact avec la peau: Dans les cas d'exposition sévère, une irritation peut se développer
- Inhalation: Les vapeurs ou les aérosols peuvent causer une irritation des yeux, du nez et d'un appareil respiratoire
- Ingestion: L'ingestion de quantités importantes peut causer des troubles gastro-intestinaux

Classification de la substance ou du mélange

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

Danger

- Irritant pour les yeux (R36)

Sécurité

- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste (S26)
- Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage (S37/39)
- Conserver hors de la portée des enfants (S2)

3 Composition/informations sur les composants

Nom du produit chimique	Concentration	CAS No.	EC No.	Danger*	Symboles
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

3 Composition/informations sur les composants (....)

Non classified ingredients 60-90 % - - - -

*Voir Section 16

4 Premiers secours

Contact avec la peau

- Enlever immédiatement tout vêtement contaminé et mouiller la peau atteinte copieusement avec de l'eau. Ensuite laver avec du savon et de l'eau
- Consulter un médecin si nécessaire

Contact avec les yeux

- Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes
- Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

Ingestion

- Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente
- Donner de l'eau à boire en abondance
- Obtenir immédiatement une attention médicale

Inhalation

- Déplacer le sujet à l'air frais
- Maintenir au chaud et au repos, dans une position semi-verticale. Desserrer les vêtements
- Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

Généralités

- En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (Si possible lui montrer l'étiquette) (S45)
-

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- La fumée des incendies est irritante
 - Ininflammable. En cas d'incendie utiliser un média d'extinction propre aux conditions environnantes
-

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles, matériel de protection et procédures d'urgence

- Porter des vêtements de protection comme pour la section 8

Précautions pour la protection de l'environnement

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

Méthodes et matériel pour confinement et nettoyage

- Absorber le déversement dans un matériau inerte et ramasser
 - Nettoyer à grande eau la zone de renversement
 - Couper la source de la fuite si l'opération est sécuritaire
-

7 Manipulation et stockage

Précautions pour manutention sans danger

- Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées
- Des bouteilles de collyre (lotion pour les yeux) doivent être disponibles
- Voir Section 8

Conditions de stockage sans danger, y compris toute incompatibilité

- Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé (S3/9/49)
 - Protégé contre le gel
-

8 Contrôles de l'exposition au produit/protection personnelle

8 Contrôles de l'exposition au produit/protection personnelle (....)

Paramètres de contrôle

- 2-2(butoxyethoxy)ethanol
TLV (TWA) 68 mg/m³ ()

Contrôle de l'exposition

- Pas de ventilation spéciale n'est requise sauf si le produit est utilisé sous une forme vaporisée

Contrôle de l'exposition professionnelle

- Porter un vêtement de protection approprié, un appareil de protection des yeux/du visage et des gants (plastique ou caoutchouc sont recommandés)
- Aucune protection respiratoire n'est requise sauf si sujet à être en contact avec une substance en buée



Gants



Lunettes étanches



Combinaison



Interdit de fumer

9 Propriétés physiques et chimiques

- Odeur: Odeur caractéristique
- Apparence: Liquide, jaune pâle, soluble dans l'eau
- pH 10.5 - 11.5 at 5 - 10 % concentration
- Point d'ébullition >100 °C à 760 mm Hg
- Complètement soluble dans l'eau
- Densité 1,030 g/cm³ à 20 deg C

10 Stabilité et réactivité

- Cet article est considéré stable sous des conditions normales
- Voir Section 5

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

- Pas de données expérimentales disponibles

Inhalation

- Les vapeurs ou les aérosols peuvent causer une irritation des yeux, du nez et d'un appareil respiratoire

Contact avec la peau

- Dans les cas d'exposition sévère, une rougeur et une irritation peuvent se développer

Contact avec les yeux

- Cause irritation

Ingestion

- Peut causer des troubles gastro-intestinaux

Cancérogénicité

- Pas de preuves d'effets cancérogènes

12 Informations écologiques

Écotoxicité

- Ce produit ne contient pas d'ingrédients classés dans la CEE comme étant dangereux pour l'environnement.
- Le produit a été conçu afin de satisfaire les recommandations du paragraphe 1.8.2 du "P&A Standards" et est inclus dans le "MEPC.2/Circ.8"
- LC50 (poisson) (Fatty alcohol ethoxylate) 1-10 mg/l (96 hr)
- Biodegradability. OECD-test. 28 days 20% Diethylhydroxylamine
- LC50 (poisson) (Alkylglucoside) >100 mg/l (96 hr)
- Biodegradability. OECD-test. 28 days 20% Diethylhydroxylamine

12 Informations écologiques (....)

- Biodegradability. OECD-test. 28 days 20% Diethylhydroxylamine

Persistance et dégradabilité

- Its main ingredients will either dissolve rapidly and dissociate in water or are readily/inherently biodegradable.

Potenciel de bioaccumulation

- La "Bio-accumulation" de ces composants est insignifiante.

Mobilité dans le sol

- Complètement soluble dans l'eau

Effets nocifs divers

- Des problèmes d'environnements ne sont pas à craindre lorsque les produits sont utilisés correctement.
-

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

- Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets
- La mise au rebut doit se conformer avec la législation locale, provinciale et nationale

Classification

- Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux
 - Norme Européenne de recyclage N°: -
-

14 Informations relatives au transport

Précautions spéciales pour l'utilisateur

- Non classifié comme dangereux pour le transport
-

15 Informations réglementaires

Classification et étiquetage

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.
- Cette Fiche de Données de Sécurité est fournie conformément à la Directive sur les Substances Dangereuses (67/548/EEC)

Règlements/législation en matière de sécurité, de santé et de l'environnement, spécifiques aux substances ou mélanges

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
 -
 - Information sur la composition en accord avec le Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents:

- Tensio-actifs non-anioniques	5-15	%
- Phosphates	<5	%
-

16 Autres informations

Texte des codes d'expressions R et S utilisés dans cette fiche technique de sécurité :- R22: Nocif en cas d'ingestion; R36: Irritant pour les yeux; R41: Risque de lésions oculaires graves.

L'information fournie sur le produit de cette Fiche de Données de Sécurité a été compilée à partir des connaissances sur les composants individuels

Les données utilisées ici sont basées sur les connaissances actuelles et sur l'expérience. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit le produit en terme de mesures de sécurité exigées et n'apporte aucune garantie en ce qui concerne les propriétés de ce produit

16 Autres informations (...)

Les données utilisées ici s'appliquent uniquement lorsque le produit est utilisé de façon adéquate. Ce produit n'est pas vendu comme étant convenable pour d'autres applications - une telle utilisation peut provoquer des risques non mentionnés dans cette fiche. Ne pas utiliser pour d'autres applications sans consulter l'avis du fabricant.