

---

 SICHERHEITSDATENBLATT
 

---

**1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Produktname: ACC PLUS  
 Sicherheits-Datenblatt Nummer: 698704 8. 0. 5  
 Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Reinigungsmittel  
 Produktcode: 698704 (25 liter)  
 Name des Lieferanten: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Anschrift des Lieferanten: Willem Barentszstraat 50  
 3165AB  
 Rotterdam  
 The Netherlands  
 Telefon: +31 10 4877 777  
 Fax: +31 10 4877 888  
 Verantwortliche Person: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35  
 Email: Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com  
 Name des Herstellers: Unitor Chemicals AS  
 Anschrift des Herstellers: P.O.Box 15  
 3141 Kjølmannskjær  
 Norway.  
 Telefon: +47 333 515 00  
 Notruftelefon: **\*\*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 Mögliche Gefahren**


Gesundheitsschädlich

- Geruch: Lösungsmittelgeruch
- Aussehen: Flüssigkeit, blaßgelb, in Wasser löslich
- Kontakt mit den Augen: Gefahr ernster Augenschäden (R41)
- Kontakt mit der Haut: Verursacht Reizung, Verlängerter Kontakt mit der Haut erzeugt Hautentfettung, die zu Reizung und in einzelnen Fällen zu Dermatitis führen kann
- Einatmung: Dämpfe oder Aerosols können Augen, Nase und die Luftwege reizen, In Fällen von schwerer Exposition kann Kurzatmigkeit entstehen
- Verschlucken: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschaden verursachen (R65)

**3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemischer Name	Konzentration	CAS Nr.	EC Nr.	R/H-Sätze*	Symbole
Destillates(petroleum), hydrotreated, light	10-30	64742-47-8	265-149-8	65, 66	Xn
fatty alcohol ethoxylate	10-30	34398-01-1	500-084-3	41	Xi
2-,2 (butoxyethoxy)ethanol	5-10	112-34-5	203-961-6	36	Xi
2-Ethylhexanol ethoxylat	1-5	26468-86-0	polymer	41	Xi

### **3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen (....)**

\*Siehe Abschnitt 16

---

### **4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Kontakt mit der Haut

- Alle verunreinigten Kleidungsstücke unverzüglich ausziehen und die betroffenen Hautstellen ausgiebig mit Wasser nass halten. Nachher mit Seife und Wasser waschen
- Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert

Kontakt mit den Augen

- Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, während mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser auswaschen
- Augenlider anheben und Augen gut ausspülen
- Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern, Arzt aufsuchen

Verschlucken

- Nicht zum Erbrechen bringen
- Einem Bewusstlosen niemals etwas durch den Mund verabreichen
- Wasser oder Milch zu trinken geben

Einatmung

- Warm und ruhig halten, in halbaufrechter Stellung. Bekleidung lockern

Allgemein

- Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern, Arzt aufsuchen
  - Gute Hygiene- und Körperpflegepraktiken befolgen
- 

### **5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- Nichtentzündlich
  - Kann bei Brand gesundheitsschädliche und giftige Rauchgase abgeben
  - Nicht entzündlich. Bei Brand für die Umgebung geeignete Feuerlöschmethoden benutzen
- 

### **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

- Schutzkleidung gemäss Abschnitt 8 tragen

Umweltschutzmaßnahmen

- Verschüttetes Material nicht in öffentliches Wassersystem spülen

Sofortmaßnahmen

- Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden (S57)

Entsorgungsmaßnahmen

- Verschüttete Substanz von festem Material aufsaugen lassen und aufschaukeln
- Den Bereich lüften und die Verschüttflächen waschen, nachdem alles Material aufgenommen ist

Sonder-Hinweise

- Schutzkleidung gemäss Abschnitt 8 tragen
- 

### **7 Handhabung und Lagerung**

Handhabung

- Gute Hygiene- und Körperpflegepraktiken befolgen
  - Berührung mit Haut & Augen vermeiden (S24/25)
  - Flaschen mit Augenwasser sollten zur Verfügung stehen
-

## 7 Handhabung und Lagerung (....)

### Lagerung

- Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren (S3/9/49)
- 

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsbegrenzungen

- Für diese Substanz wurden keine Expositionshöchstkonzentrationen festgesetzt

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Keine spezielle Entlüftung erforderlich, außer das Produkt wird gespritzt

### Begrenzung und Überwachung der Exposition an Arbeitsplatz

- Eine Schutzbrille, die vollständigen Augenschutz bietet, tragen
- Kunststoff- oder Gummihandschuhe tragen
- Schürze tragen
- Kein Atemschutz erforderlich, außer Subjekt kommt mit Substanznebel in Berührung



Schutzbrille



Arbeitshandschuhe



Schutzanzug

Rauchen verboten

---

## 9 Physikalisch und chemische Eigenschaften

- Geruch: Lösungsmittelgeruch
  - Aussehen: Flüssigkeit, blaßgelb, in Wasser löslich
  - pH 9.3 - 10.3 bei 100 % Konzentration
  - Siedepunkt ~ 100 ° C bei 760 mm Hg
  - Dampfdruck - nicht bekannt
  - Dampfdichte - nicht zutreffend
  - Gefrierpunkt ~ 0 ° C bei 760 mm Hg
  - In Wasser komplett löslich
  - Spezifisches Gewicht (Wasser=1) 0.93
  - Nichtentzündlich
- 

## 10 Stabilität und Reaktivität

- Dieser Artikel gilt unter normalen Bedingungen als stabil
  - Überhitzung vermeiden, Von Frost fernbleiben
  - Zersetzungsprodukte können Kohlenoxyde einschließen
- 

## 11 Angaben zur Toxikologie

### Angaben zur Toxikologie

- Keine experimentellen Daten erhältlich

### Einatmung

- Der Vergleich mit analogen Substanzen legt den Schluß nahe, daß es sich möglicherweise um schädlich handelt

### Kontakt mit der Haut

- Kann Rötung und Reizung verursachen

### Kontakt mit den Augen

- Kann starke Reizung verursachen
-

## 11 Angaben zur Toxikologie (....)

Verschlucken

- Die Aufnahme von beträchtlichen Mengen kann Lunge schädigen

Karzinogen

- Kein Nachweis von krebserzeugenden Auswirkungen
- 

## 12 Angaben zur Ökologie

Mobilität

- In Wasser komplett löslich

Persistenz und Abbaubarkeit

- Die Bestandteile dieses Produkts sind einfach biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial

- Die Anreicherung der Bestandteile dieses Produkts ist unerheblich.

Andere schädliche Wirkungen

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

## 13 Hinweise zur Entsorgung

Hinweise zur Beseitigung

- Dieser Stoff und/oder sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen
- EU-Abfallkategorie: 07.01

Hinweise zur Entsorgung

- Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben
- 

## 14 Angaben zum Transport

Angaben zum Transport

- Für den Transport als nicht gefährlich klassifiziert
- 

## 15 Vorschriften



Gesundheitsschädlich

R-Sätze

- 
- Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschaden verursachen (R65)
- Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen (R66)
- Gefahr ernster Augenschäden (R41)

S-Sätze

- Spray/Sprühnebel nicht einatmen (S23)
  - Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren (S26)
  - Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen (S62)
  - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen (S36/37/39)
-

## 16 Sonstige Angaben

Für R- und S-Sätze in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendeter Text:- R36: Reizt die Augen; R41: Gefahr ernster Augenschäden; R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschaden verursachen; R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Die zu diesem Produkt im Sicherheitsdatenblatt gelieferten Informationen wurden aufgrund des Wissens über die einzelnen Bestandteile erstellt.

Die hier genannten Daten basieren auf dem aktuellen Wissens- und Erfahrungsstand. In diesem Sicherheitsdatenblatt wird das Produkt in bezug auf die Sicherheitsanforderungen beschrieben. Dies stellt keine Gewährleistung der Eigenschaften des Produktes dar.

Die hier genannten Daten treffen nur zu, wenn das Produkt die entsprechende(n) Anwendung(en) findet. Das Produkt wird nicht als für andere Anwendungszwecke geeignet vertrieben. Eine abweichende Verwendung kann zu Gefahren führen, die in diesem Datenblatt nicht abgedeckt werden. Vor einem abweichenden Einsatz bitte Hersteller zu Rate ziehen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung zu Die Richtlinie zu gefährlichen Substanzen (67/548/EEC) bereitgestellt

Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung zu Die Richtlinie zu gefährlichen Präparaten (88/379/EEC) bereitgestellt

Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung zu Richtlinie zu Sicherheitsdatenblättern (2001/58/EC) bereitgestellt

Composition information in accordance with Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents:

Aliphatic hydrocarbons	15-30	%
Anionic surfactants	15-30	%
Amphoteric surfactants	<5	%