

## SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

**1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa**

Nome del Prodotto: ACC PLUS  
 Foglio numero: 698704 8. 0. 5  
 Utilizzazione della sostanza/preparato: Prodotto per Pulizia  
 Codice del Prodotto: 698704 (25 liter)  
 Nome del fornitore: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Indirizzo del fornitore: Willem Barentszstraat 50  
 3165AB  
 Rotterdam  
 The Netherlands  
 Telefono: +31 10 4877 777  
 Fax: +31 10 4877 888  
 Responsabile: Patrick Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
 Email: Patrick.Rijdsijk@Wilhelmsen.com  
 Nome del produttore: Unitor Chemicals AS  
 Indirizzo del produttore: P.O.Box 15  
 3141 Kjølmannskjær  
 Norway.  
 Telefono: +47 333 515 00  
 Telefono d'Emergenza: \*\*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 Indicazione dei pericoli**

Nocivo

- Odore: Odore di solvente
- Aspetto: Liquido, giallo pallido, solubile nell'acqua
- Contatto con gli occhi: Rischio di gravi lesioni oculari (R41)
- Contatto con la pelle: Causa irritazione, Il contatto prolungato con la pelle risulterà nella rimozione dei grassi cutanei, il che conduce all'irritazione, ed in alcuni casi, a dermatite
- Inalazione: I vapori o l'aerosol possono causare irritazione agli occhi, al naso e all'apparato respiratorio, Grave esposizione potrebbe causare respiro affannoso
- Ingestione: Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito (R65)

**3 Composizione/informazione sugli ingredienti**

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio*	Simbolo
Distillates(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 ethoxylate	1-5	26468-86-0	polymer	41	Xi

### 3 Composizione/informazione sugli ingredienti (....)

\*Vedere Sezione 16

---

### 4 Interventi di pronto soccorso

Contatto con la pelle

- Togliere immediatamente gli abiti contaminati ed inzuppare l'area interessata della pelle con acqua abbondante. Lavare quindi con acqua e sapone
- Ricorrere al medico se l'irritazione persiste

Contatto con gli occhi

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti
- Lavare bene gli occhi sollevando le palpebre
- In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico

Ingestione

- Non indurre il vomito
- Non dare mai niente per bocca da bere ad una persona non cosciente
- Dare acqua o latte da bere

Inalazione

- Tenere caldo ed a riposo, in una posizione semieretta. Slacciare gli abiti

Generalità

- In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico
  - Attenersi a buone pratiche di igiene personale
- 

### 5 Misure antincendio

- Non infiammabile
  - In un incendio può esalare vapori nocivi e tossici
  - Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti
- 

### 6 Misure in caso di dispersione accidentale

Precauzione per le persone

- Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8.

Precauzione ambientale

- Non immettere sostanze rovesciate in impianti pubblici di

Azioni immediate

- Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale (S57)

Azioni di pulizia

- Assorbire la sostanza rovesciata con materiale inerte e rimuovere servendosi di un badile
- Ventilare l'area e lavare il luogo della perdita quando la raccolta del materiale è completa

Precauzioni speciali

- Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8.
- 

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

- Attenersi a buone pratiche di igiene personale
  - Evitare il contatto con pelle & occhi (S24/25)
  - Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi
-

---

## 7 Manipolazione e immagazzinamento (....)

### Stoccaggio

- Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato (S3/9/49)
- 

## 8 Protezione personale/controllo dell'esposizione

### Limiti D'esposizione

- Nessun limite di esposizione è stato stabilito per questa sostanza

### Controllo dell'esposizione

- Non si richiede ventilazione speciale a meno che il prodotto non venga usato in forma nebulizzata

### Controllo dell'esposizione professionale

- Mettere gli occhiali protettivi che danno la protezione completa agli occhi
- Indossare i guanti di plastica o gomma
- Indossare il grembiule
- Non si richiede alcuna maschera respiratoria a meno che il soggetto non sia a contatto con la nebbia della sostanza



Occhiali



Guanti



Indumenti



Vietato fumare

---

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

- Odore: Odore di solvente
  - Aspetto: Liquido, giallo pallido, solubile nell'acqua
  - pH 9.3 - 10.3 a 100 % di concentrazione
  - Punto di ebollizione da ~ 100 °C a 760 mm Hg
  - Pressione di vapore - sconosciuta
  - Densità del vapore - non applicabile
  - Punto di congelamento da ~ 0 gradi C a 760 mm Hg
  - Completamente solubile in acqua
  - Densità relativa (acqua=1) 0.93
  - Non infiammabile
- 

## 10 Stabilità e reattività

- Questo articolo è considerato stabile in normali condizioni
  - Evitare surriscaldamento, Tenere lontano da gelo
  - I prodotti di decomposizione possono contenere ossidi di carbonio
- 

## 11 Informazioni tossicologiche

### Informazioni tossicologiche

- Non c'è alcun dato sperimentale

### Inalazione

- Confrontandolo con sostanze analoghe, si conclude che potrebbe essere nocivo

### Contatto con la pelle

- Può causare arrossamento ed irritazione

### Contatto con gli occhi

- Può causare grave irritazione
-

## 11 Informazioni tossicologiche (...)

### Ingestione

- L'ingestione di quantità significative potrebbe causare danni ai polmoni

### Cancerogenicità

- Nessuna prova di effetti cancerogeni
- 

## 12 Informazioni ecologiche

### Mobilità

- Completamente solubile in acqua

### Peersistenza e degradabilità

- I componenti di questo prodotto sono prontamente biodegradabili.

### Potenziale do bioaccumulo

- Il bioaccumulo dei componenti di questo prodotto è insignificante.

### Altri effetti avversi

- Non sono previsti problemi ambientali se il prodotto viene maneggiato /impiegato correttamente.
- 

## 13 Osservazioni sullo smaltimento

### Classificazione

- Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
- Classe di rifiuto UE: 07.01

### Considerazioni sullo smaltimento

- Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati
- 

## 14 Informazioni sul trasporto

### Informazioni sul trasporto

- Non classificato come pericoloso a trasportare
- 

## 15 Informazioni sulla normativa



Nocivo

### Rischio

- 
- Nocivo: puo causare danni polmonari se ingerito (R65)
- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle (R66)
- Rischio di gravi lesioni oculari (R41)

### Sicurezza

- Non respirare i spruzzi/nebbioline (S23)
  - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26)
  - In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S62)
  - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S36/37/39)
-

## 16 Altre informazioni

Testo dei codici R e S utilizzati nella presente scheda tecnica: R36: Irritante per gli occhi; R41: Rischio di gravi lesioni oculari; R65: Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito; R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Le informazioni fornite sul prodotto in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono state raccolte in base alle conoscenze dei singoli componenti

I dati qui indicati si basano su conoscenze ed esperienza attuali. Questa Scheda di Dati di Sicurezza descrive il prodotto in termini di requisiti di sicurezza e non costituisce una garanzia relativamente alle proprietà dei prodotti

I dati qui indicati sono validi solo se i prodotti vengono usati per l'applicazione/le applicazioni appropriata/e. Il prodotto non viene venduto come adatto per altre applicazioni - tale uso potrebbe causare rischi non menzionati in questa scheda. Non usare per altre applicazioni senza consultare il produttore.

Questa Scheda di Dati di Sicurezza è fornita in conformità alla Direttiva sulle sostanze pericolose (67/548/CEE)

Questa Scheda di Dati di Sicurezza è fornita in conformità alla Direttiva sui preparati pericolosi (88/379/CEE)

Questa Scheda di Dati di Sicurezza è fornita in conformità alla Direttiva sulle schede informative in materia di sicurezza (2001/58/CEE)

Informazioni sulla composizione in accordo con la Regolamentazione (EC) No 648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 Marzo 2004 sui detersivi:

Idrocarburi Alifatici	15-30	%
Surfattanti anionici	15-30	%
Surfattanti anfoterici	<5	%