

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**Prodotto :** ALTUGLAS CLEANER Pagina : 1/5  
N° SDS : 03158 Edizione : 2 Data : 2004-07-12  
Annulla e sostituisce: 2000-07-31

### 01 - ELEMENTI IDENTIFICATORI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE

NOME DEL PREPARATO (\*) : ALTUGLAS CLEANER (\*)  
UTILIZZI RACCOMANDATI : Prodotti di manutenzione  
N° SDS : 03158  
FORNITORE (\*) : ALTUGLAS INTERNATIONAL S.r.l (\*)  
Via Gandhi, 29  
20017 MAZZO DI RHO  
ITALIA  
Tel : +39 02-939705.1  
Fax : +39 02-939705-34 (\*)  
Numero telefonico di emergenza (\*) : (39) 02-939705.1 (\*)

### 02 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

NATURA CHIMICA DEL PREPARATO : PREPARAZIONE A BASE DI :  
AGENTI TENSOATTIVI  
In soluzione acquosa  
EINECS : Conforme

### 03 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (\*)

MAGGIORI PERICOLI : -  
EFFETTI PER LA SALUTE : Rischio di irritazione per gli occhi e le vie respiratorie  
Leggermente irritante per la pelle  
PERICOLI FISICI E CHIMICI : Liquido portato a secco :  
Decomposizione termica in prodotti tossici  
PERICOLI SPECIFICI / CE (\*) : NON CLASSIFICATO COME PERICOLOSO (\*)

### 04 - INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

INFORMAZIONI GENERALI : Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
INALAZIONE : Inalazione di nebbie :  
Trasportare l'infortunato all'aria aperta  
In caso di disturbi persistenti :  
Consultare un medico  
CONTATTO CON LA PELLE : Lavaggio immediato, abbondante e prolungato con acqua e sapone  
CONTATTO CON GLI OCCHI : Lavaggio immediato, abbondante e prolungato con acqua  
Qualora persista irritazione, consultare un oftalmologo  
INGESTIONE : Nel caso di malessere, consultare un medico  
PROTEZIONE DEI SOCCORRITORI : In caso di intervento in atmosfera satura, indossare un apparecchio respiratorio adatto

### 05 - MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI : Acqua nebulizzata  
Polvere asciutta  
Schiuma  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**Prodotto :** ALTUGLAS CLEANER Pagina : 2/5  
N° SDS : 03158 Edizione : 2 Data : 2004-07-12  
Annulla e sostituisce: 2000-07-31

**PERICOLI SPECIFICI :** Liquido portato a secco :  
Decomposizione termica in prodotti tossici :  
Ossidi di carbonio

**METODI SPECIFICI DI INTERVENTO :** Raffreddare i contenitori / cisterne con getti d'acqua  
Prevedere un sistema di evacuazione rapida dei contenitori  
In caso di incendio, allontanare i contenitori esposti al fuoco

**SISTEMI DI PROTEZIONE SPECIALI PER LE SQUADRE DI SOCCORSO :**  
Portare un autorespiratore

### 06 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE (\*)

**PRECAUZIONI INDIVIDUALI :** Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

**PRECAUZIONI PER LA PROTEZIONE DELL' AMBIENTE :**  
Non deve essere abbandonato nell'ambiente  
Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature  
Arginare per impedire il dilagamento del prodotto fuoriuscito

**METODI DI PULIZIA (\*) :** -

**Recupero :** Pompate in un serbatoio di soccorso inerte  
Asciugare il resto con materiale assorbente inerte

**Eliminazione (\*) :** Eliminare il prodotto per incenerimento  
(in accordo con quanto previsto dai regolamenti locali e nazionali) (\*)

### 07 - MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

**MANIPOLAZIONE :** -

**Misure/Precauzioni tecniche :** Disposizioni di stoccaggio e di manipolazione applicabili ai prodotti :  
LIQUIDI  
LEGGERMENTE IRRITANTI  
Prevedere una ventilazione ed una evacuazione appropriata al livello delle apparecchiature  
Prevedere docce, fontane oculari

**STOCCAGGIO :** -

**Misure tecniche/Modalità di stoccaggio :** Immagazzinare a temperatura ambiente  
Prevedere una vasca di ritenzione

**Prodotti incompatibili :** Acidi forti  
Ossidanti

**MATERIALI DI IMBALLAGGIO :** -

**Raccomandati :** Acciaio ordinario

### 08 - PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

**MISURE PRECAUZIONALI DA ADOTTARE :** Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro

**EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE :**  
-

**Protezione delle mani :** Guanti

**Protezione degli occhi :** Occhiali di protezione

**Misure di igiene specifiche :** Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**Prodotto :** ALTUGLAS CLEANER Pagina : 3/5  
N° SDS : 03158 Edizione : 2 Data : 2004-07-12  
Annulla e sostituisce: 2000-07-31

### 09 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO (20°C) : Liquido  
COLORE : Biancastro  
ODORE : Dolce  
pH : 7.0  
PUNTO/INTERVALLO DI EBOLLIZIONE : 100 °C  
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ : Non ha punto di accensione misurabile fino al punto di ebollizione : 100°C  
Norma : non citata  
DENSITÀ : Liquido :  
(20 °C) : 1000 kg/m<sup>3</sup>  
SOLUBILITÀ : -  
ACQUA : 20 °C : Completamente solubile

### 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

MATERIALI DA EVITARE : Acidi forti  
Ossidanti  
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI :  
Decomposizione termica in prodotti tossici :  
Ossidi di carbonio  
ULTERIORI INFORMAZIONI : Prodotto stabile a temperatura ambiente

### 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITÀ ACUTA : Per la sua composizione, questo prodotto non dovrebbe presentare alcun pericolo nocivo nelle condizioni normali di uso  
EFFETTI LOCALI : -  
Inalazione : Inalazione di nebbie :  
Per l'uomo :  
Irritazione possibile delle vie respiratorie superiori  
Contatto con la pelle : Per l'uomo :  
Contatto diretto con il liquido :  
Il prodotto rischia di seccare la pelle  
Contatto con gli occhi : Per l'uomo :  
Contatto diretto con il liquido :  
Rischio di irritazione oculare  
SENSIBILIZZAZIONE : -  
Inalazione : Non ci sono dati specifici  
TOSSICITÀ CRONICA : Nessuna preoccupazione particolare per l'uomo  
EFFETTI SPECIFICI : Non ci sono dati specifici

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**Prodotto :** ALTUGLAS CLEANER Pagina : 4/5  
N° SDS : 03158 Edizione : 2 Data : 2004-07-12  
Annulla e sostituisce: 2000-07-31

### 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Per la sua composizione :  
Poco nocivo per la dafnia  
Poco nocivo per i pesci  
Poco nocivo per le alghe  
Biodegradabile

### 13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO (\*)

ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO (\*) : Eliminare il prodotto per incenerimento  
(in accordo con quanto previsto dai regolamenti locali e nazionali) (\*)

### 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (\*)

Nome tecnico di spedizione : (\*) Riferirsi alla rubrica : 2 (\*)  
RID/ADR : Non regolamentato  
ADN/ADNR (\*) : Non regolamentato (\*)  
IMDG : Non regolamentato  
IATA : Non regolamentato  
Consultare i servizi sicurezza della ALTUGLAS per informazioni complementari ed aggiornamenti

### 15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA (\*)

DIRETTIVA CEE : -  
SCHEDE DI SICUREZZA : D. 91/155/CEE modificata dalla D. 93/112/CEE e dalla D. 2001/58/CE: Sostanze e preparati pericolosi  
CLASSIFICAZIONE / ETICHETTATURA CE : -  
PREPARATI PERICOLOSI : D. 1999/45/CE modificata dalla D. 2001/60/CE  
Non classificato come pericoloso  
INVENTARI (\*) : EINECS : conforme  
DSL (Canada) : conforme  
AICS (Australia) : conforme  
ENCS (Giappone) : conforme (\*)  
ECL (Corea) : conforme

### 16 - ALTRE INFORMAZIONI

ULTERIORI INFORMAZIONI : -

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**Prodotto :**

**ALTUGLAS CLEANER**

Pagina : 5/5

N° SDS : 03158

Edizione : 2

Data : 2004-07-12

Annulla e sostituisce: 2000-07-31

Questo documento si applica al prodotto TAL QUALE, conforme alle specifiche fornite dalla ALTUGLAS

Nel caso di preparati o miscele assicurarsi che non sopravvengano nuovi pericoli

Le informazioni contenute in questa scheda vengono fornite in buona fede e sono basate sulle nostre più recenti conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data di edizione della scheda stessa.

Tuttavia alcuni dati sono in corso di revisione

Si attira l'attenzione degli utilizzatori sui rischi che si potrebbero incontrare qualora il prodotto venga utilizzato per usi differenti rispetto a quelli per i quali è destinato. Questa scheda non deve essere utilizzata o riprodotta che a fini di prevenzione e sicurezza

L'elencazione dei testi legislativi, regolamentari ed amministrativi non deve essere considerata come esauriente

È compito del destinatario del prodotto di riferirsi ai testi ufficiali per l'utilizzo, l'immagazzinamento e la manipolazione del prodotto, attività per le quali è il solo responsabile

L'utilizzatore deve inoltre fornire alle persone che possono entrare in contatto con il prodotto (impiego, immagazzinamento, pulizia dei contenitori, interventi diversi) tutte le informazioni

necessarie alla sicurezza del lavoro, alla protezione della salute e dell'ambiente, trasmettendo loro copia di questa Scheda di Sicurezza. Gli (\*) indicano le modifiche rispetto alla versione precedente

Fine del documento.

Numero di pagine : 5