

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**Prodotto :** ALTUGLAS COLATO ANTIURTO Pagina : 1/4  
N° SDS : 02218 Edizione : 3 Data : 2003-04-10  
Annulla e sostituisce: 1999-05-07

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

NOME DEL PREPARATO (\*) : ALTUGLAS COLATO ANTIURTO (\*)  
UTILIZZI RACCOMANDATI : Produzione di oggetti piatti o formati da differenti processi di lavorazione, di stampaggio o montaggio  
N° SDS : 02218  
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 (\*) : POLIMERO DI METACRILATO DI METILE (MAM) (\*)  
CAS: 9011-14-7 EINECS: conforme (\*)  
Presenza di LATEX ELASTOMERO DI STIRENE - ACRILATI (\*)  
GRADI (\*) : CI20, CI30, CIF, (\*)  
CS-EM (\*)  
IMPUREZZE NOCIVE : METACRILATO DI METILE : < 1 % in massa

### 03 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

MAGGIORI PERICOLI : -  
PERICOLI FISICI E CHIMICI : Decomposizione termica in prodotti infiammabili e irritanti  
Per combustione, formazione di prodotti tossici  
PERICOLI SPECIFICI / CE (\*) : Preparazione non classificata pericolosa (\*)

### 04 - INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE : Inalazione dei vapori per decomposizione termica del prodotto :  
Trasportare l'infortunato all'aria aperta  
Consultare un medico  
CONTATTO CON LA PELLE : Raffreddare rapidamente con acqua fredda in caso di proiezione di prodotto caldo  
Lavare con molta acqua  
Curare le superficie colpite come ustioni termiche  
CONTATTO CON GLI OCCHI : Togliere le particelle rimaste sotto le palpebre  
Lavaggio immediato, abbondante e prolungato con acqua  
Qualora persista irritazione, consultare un oftalmologo  
PROTEZIONE DEI SOCCORRITORI : In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio respiratorio adatto  
Contatto con il prodotto caldo : tuta di protezione

### 05 - MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI : Polvere asciutta  
Schiuma  
Acqua nebulizzata  
Anidride carbonica (CO2)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

<b>Prodotto :</b>	<b>ALTUGLAS COLATO ANTIURTO</b>	Pagina : 2/4
N° SDS : 02218	Edizione : 3	Data : 2003-04-10
		Annulla e sostituisce: 1999-05-07

PERICOLI SPECIFICI :	Temperatura superiore a 250 °C : Decomposizione termica in prodotti infiammabili e irritanti : Metacrilato di metile Acrilati Stirene Per combustione, formazione di prodotti tossici : Monossido di carbonio Anidride carbonica
----------------------	---

SISTEMI DI PROTEZIONE SPECIALI PER LE SQUADRE DI SOCCORSO :  
 In caso di incendio, portare un autorespiratore

### 06 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI :	Non respirare i vapori e le polveri Manipolare con precauzione per evitare tagli
PRECAUZIONI PER LA PROTEZIONE DELL' AMBIENTE :	Non deve essere abbandonato nell'ambiente Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature
METODI DI PULIZIA :	-
Recupero :	Recuperare il prodotto

### 07 - MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

MANIPOLAZIONE :	-
Misure/Precauzioni tecniche :	Prevedere una ventilazione ed una evacuazione appropriata al livello delle apparecchiature e dei luoghi dove la polvere si può formare
Consigli per l'utilizzo :	Manipolare con precauzione per evitare tagli Evitare la formazione di polvere
STOCCAGGIO :	-
Misure tecniche/Modalità di stoccaggio :	Allontanare tutte le sorgenti di ignizione
MATERIALI DI IMBALLAGGIO :	-
Raccomandati :	Polietilene

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

MISURE PRECAUZIONALI DA ADOTTARE :	Prevedere ventilazione dei locali, aspirazione delle polveri o dei vapori che potrebbero svilupparsi durante le operazioni di trasformazione
EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE :	-
Protezione respiratoria :	Usare una maschera, se necessario
Protezione delle mani :	Guanti
Protezione degli occhi :	Occhiali di protezione
Misure di igiene specifiche :	Non respirare i vapori e le polveri Manipolare con precauzione per evitare tagli

### 09 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO (20°C) :	Solido (fogli)
-----------------------	-------------------

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**Prodotto :** ALTUGLAS COLATO ANTIURTO Pagina : 3/4

N° SDS : 02218

Edizione : 3

Data : 2003-04-10  
Annulla e sostituisce: 1999-05-07

---

COLORE :	Trasparente o traslucido Incolore o colorato
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE :	> 250 °C
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ :	> 250 °C
TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE :	430 °C (circa)
DENSITÀ :	(1180 - 1190) kg/m <sup>3</sup>
SOLUBILITÀ :	-
ACQUA :	Insolubile (20°C)
Solventi :	Solubile in : Solventi clorurati Solventi aromatici ALDEIDI CHETONI ESTERI ACETICI
ALTRI DATI :	Temperatura di rammollimento VICAT B : 105 - 115 °C

---

### 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

CONDIZIONI DA EVITARE :	Allontanare tutte le sorgenti di ignizione
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI :	Temperature superiori a 250 °C : Decomposizione termica in prodotti infiammabili e irritanti : METACRILATO DI METILE Acrilati Stirene Per combustione, formazione di prodotti tossici : Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )

---

### 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITÀ ACUTA :	Per la sua struttura, può essere considerato come : Non nocivo
EFFETTI LOCALI :	-
Inalazione :	Prodotti di decomposizione termica : Irritante per le vie respiratorie
Contatto con la pelle :	Prodotti di decomposizione termica : Irritante per la pelle
Contatto con gli occhi :	Prodotti di decomposizione termica : Irritante per gli occhi Le particelle emesse al momento delle operazioni di lavorazione possono provocare un'irritazione meccanica degli occhi

---

### 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

PERSISTENZA/DEGRADABILITÀ :	-
Nell'acqua :	Polimero inerte Non biodegradabile sulla base della sua struttura

---

### 13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO :	Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in accordo con le normative locali
-----------------------------	--

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**Prodotto :** ALTUGLAS COLATO ANTIURTO Pagina : 4/4  
N° SDS : 02218 Edizione : 3 Data : 2003-04-10  
Annulla e sostituisce: 1999-05-07

### 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 (\*)

### 16 - ALTRE INFORMAZIONI (\*)

ULTERIORI INFORMAZIONI (\*) : - (\*)

-

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 : 4