

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Prodotto : **ALTUGLAS COLATO** Pagina : 1/4
 N° SDS : 01426 Edizione : 5 Data : 2003-04-09
Annulla e sostituisce: 1999-05-07

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

NOME DEL PREPARATO (*) : ALTUGLAS COLATO (*)
UTILIZZI RACCOMANDATI : Produzione di oggetti piatti o formati da differenti processi di lavorazione, di stampaggio o montaggio
N° SDS : 01426
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 (*)
GRADI (*) : CN, CN black and white, CN Elit, CN Fluolux, (*)
 CN SRD, CN UVD, CN Dual Satin, CNF, (*)
 CS, CS-EF, CS Shadow, (*)
 Satinized, Metal and Pearl (*)
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 (*) : NON CLASSIFICATO COME PERICOLOSO (*)

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)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Prodotto :	ALTUGLAS COLATO	Pagina : 2/4
N° SDS : 01426	Edizione : 5	Data : 2003-04-09 Annulla e sostituisce: 1999-05-07

PERICOLI SPECIFICI :

Temperatura superiore a 250 °C :
Decomposizione termica in prodotti infiammabili e irritanti :
Metacrilato di metile
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 - blocchi ...)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Prodotto : ALTUGLAS COLATO Pagina : 3/4
 N° SDS : 01426 Edizione : 5 Data : 2003-04-09
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 : 1190 kg/m³

SOLUBILITÀ : -

ACQUA : Insolubile (20°C)

Solventi : Solubile in :
Solventi clorurati
Solventi aromatici
ALDEIDI
CHETONI
ESTERI ACETICI

ALTRI DATI : Temperatura di rammollimento VICAT B : > 110 °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
Per combustione, formazione di prodotti tossici : Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO₂)

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

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (*)

Nome tecnico di spedizione : (*) Riferirsi alla rubrica : 2 (*)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

N° SDS : 01426 Edizione : 5 Data : 2003-04-09
Annulla e sostituisce: 1999-05-07

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 (*) TSCA (USA) : iscritto DSL (Canada) : iscritto ENCS (Giappone) : 6-524 ECL (Corea) : KE-25051 (*) PICCS (Filippine) : iscritto (*)

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