

**MERSETA**

K.Dulksnio 9 · Narsieciai · LT-53304 Kaunas · Lituania
Tel: +370 37 393666 Fax: +370 37 393655
E-mail: export@merseta.lt web: www.merseta.lt
c.f. 133648055, p. IVA: LT336480515

SCHEDA DI SICUREZZA secondo la direttiva 2001/58/CE della CE Pagina 1 di 6**ReinoldMax STOP FIRE 500ml**

Data di rilascio: 09 gennaio 2006
Ultimo aggiornamento: 15 maggio 2008

1. Identificazione della sostanza o preparazione e dell'azienda**1.1. Identificazione della sostanza o preparazione**

Estintore Spray 500ml

Utilizzo

L'aerosol estintore spray ReinoldMax è indicato per spegnere gli incendi di partenza delle classi di fuoco A (combustibili ordinari), B (liquidi infiammabili), C (gas infiammabili), E (materiale elettrico) con schiuma acquosa filmogena.

1.2. Identificazione azienda

Nome azienda	JSC MERSETA
Via	K. Dulksnio 9
Paese	LT-53304 Narsieciai, Kaunas, Lituania
Persona di contatto	Responsabile Qualità e Sicurezza, Telefono +370 37 393666 Fax: +370 37 393655
Importatore in Svizzera	CPC Betriebs AG Unterdorfstrasse 11, 4658 Däniken, Svizzera
Persona responsabile:	Sig. Markus Maurer
Tel:	+41 62 291 10 42
Fax:	+41 62 291 10 69
E-mail:	cpc@sunrise.ch
Numero di emergenza:	145

2. Identificazione del pericolo

- | | |
|----------------------|--|
| 2.1. Classificazione | Soluzione non può essere classificata pericolosa. |
| 2.2. Etichetta | Assenza simbolo del pericolo. |
| 2.3. Salute | Soluzione contiene piccola quantità di una sostanza che potrebbe causare sensibilizzazione agli occhi. La quantità di questa sostanza è troppo piccola per poter classificare questo estintore spray come agente irritante o provocante allergia. |
| 2.4. Ambiente | Soluzione contiene piccole quantità di diversi tipi di fluorochimici organici che hanno la capacità di resistere alla degradazione e rimanere nell'ambiente. La quantità di queste sostanze è troppo piccola per poter classificare questo estintore spray ReinoldMax pericoloso per l'ambiente. |

**SCHEDA DI SICUREZZA** secondo la direttiva 2001/58/CE della CE**ReinoldMax STOP FIRE 500ml**

2.5. Ulteriori consigli

Seguire istruzioni generali per l'utilizzo e lo stoccaggio di bombole aerosol pressurizzate - non tenere a temperature superiore a +50°C. L'estintore spray ReinoldMax non contiene CFC, cadmio o agenti ammorbidenti, PFOS, COV, materiali tossici o pericolosi. Questa soluzione non rappresenta alcun rischio per la salute umana o per l'ambiente.

3. Composizione del prodotto

3.1. Tipo prodotto

Soluzione acquosa di tensioattivi

3.2. Componenti

Nome chimico	%	CAS	EINECS	Classificazione	FraSI R
tensioattivi (AFFF)	2	-	-	Xi	R36
Acqua	98	7732-18-5	-	-	-

4. Interventi di pronto soccorso

4.1. Consigli generali

Pronto soccorso medico non è necessario.

4.2. Inalazione

Inapplicabile.

4.3. Contatto con la pelle

Nessun effetto fatale. Lavare la pelle con acqua e sapone.

4.4. Contatto con gli occhi

Nessun effetto fatale. Rimuovere lenti a contatto.

Sciacquare immediatamente gli occhi e sotto le palpebre con acqua.

4.5. Ingestione

Nessun effetto fatale. Non provocare il vomito senza consiglio medico.

4.6. Ulteriori consigli

Trattamento sintomatico.

5. Misure dell'estintore

5.1. Mezzi di estinzione idonei

Soluzione è un agente estinguente.

5.2. Utilizzo

L'estintore spray ReinoldMax è indicato per spegnere incendi di partenza dentro e fuori di combustibili ordinari o materiali fibrosi (Classe di fuoco A), liquidi infiammabili (Classe di fuoco B), gas infiammabili (Classe di fuoco C) ed incendi che coinvolgono materiale elettrico energizzato fino a 1000V (Classe di fuoco E).

5.3. Metodo

Togliere il tappo, mirare e spruzzare usando il metodo "Stop-Spray-Stop". Questo prodotto non necessita nessuna formazione particolare prima dell'uso. Istruzioni per l'uso e manipolazione sono indicate sulla confezione.

**SCHEDA DI SICUREZZA** secondo la direttiva 2001/58/CE della CE**ReinoldMax STOP FIRE 500ml****6. Provvedimenti di rilascio accidentale**

- | | |
|---------------------------------|---|
| 6.1. Precauzioni per le persone | Evitare contatto con gli occhi. |
| 6.2. Precauzioni per l'ambiente | Informare le autorità appropriate se grandi quantità entrano nelle fognature. |
| 6.3. Metodi di pulizia | Pulire via la schiuma con un panno. |

7. Manipolazione e stoccaggio

- | | |
|------------------------------|--|
| 7.1. Manipolazione sicura | Lavare le mani con sapone dopo aver usato l'estintore spray. Evitare contatto con gli occhi. Proteggere contenitore pressurizzato dalla luce del sole. Non tenere a temperatura superiore a +50°C. Non piegare o bruciare il contenitore dopo l'uso. Bombola di alluminio è riciclabile. |
| 7.2. Stoccaggio sicuro | Gamma di temperatura di stoccaggio varia da 0°C a +50°C. |
| 7.3. Durata di conservazione | 36 mesi. Data di scadenza è indicata sul fondo della bombola. |
| 7.4. Dati ulteriori | Questa soluzione non può essere riconosciuta come estintore secondo le norme EN3. |

8. Controllo di esposizione e protezione per le persone

- | | |
|--|--|
| 8.1. Componenti con parametri di controllo del posto di lavoro | Nessuno. |
| 8.2. Attrezzatura protettiva per le persone | Aerosol estintore spray viene usato solamente per incendi di partenza e non richiede nessuna attrezzatura protettiva particolare per le persone. |
| 8.3. Protezione dell'ambiente | Informare autorità appropriate se grandi quantità entrano nelle fognature. |

9. Proprietà fisiche e chimiche

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 9.1. | Generale |
| Forma | Liquida |
| Colore | Colore chiaro di paglia |
| Odore | Caratteristico |
| 9.2. | Dati fisici e chimici |
| pH (a 20°C) | 6,5-8,5 |
| Punto surgelamento | -1°C |
| Punto ebollizione | 100°C |

**SCHEDA DI SICUREZZA** secondo la direttiva 2001/58/CE della CE**ReinoldMax STOP FIRE 500ml**

9.2.	Dati fisici e chimici
Capacità di ossidarsi	Non corrosivo
Tensione di vapore (a 20°C)	1 Mpa
Punto di infiammabilità	Inapplicabile
Infiammabilità	Non infiammabile
Capacità di auto accensione	Inapplicabile
Limite superiore di esplosione	Inapplicabile
Limite inferiore di esplosione	Inapplicabile
Densità (a 20°C)	1 g/cm ³
Solubilità in acqua	100% solubile
Solubilità nei grassi	Inapplicabile
Tempo di lavoro continuo	15-30 sec.
Lunghezza del flusso spruzzato	3-4 metri
Gamma di temperatura	0°C a +50°C
Gas propellente	Azoto (N ₂)

10. Stabilità e reattività

10.1.	Condizioni da evitare	Non tenere a temperatura superiore a +50°C.
10.2.	Materiali da evitare	Nessuno.
10.3.	Decomposizione pericolosa	Decomposizione termica della soluzione pronta per l'uso non dovrebbe presentare nessun rischio.

11. Informazioni tossicologiche

11.1.	Effetti pericolosi	La pelle, gli occhi e l'apparato digerente non sono cronici.
11.2.	Effetti acuti, cronici ed a lungo termine dopo l'esposizione a breve ed a lunga durata	
Sensibilizzazione	Nessuno	
Effetti narcotici	Nessuno	
Cancerogenicità	Nessuno	
Mutagenicità	Nessuno	
Tossicità della riproduzione	Nessuno	
Inalazione	Nessuno	
Ingestione	Può causare irritazione	
Contatto con la pelle	Può causare lieve irritazione	
Contatto con gli occhi	Può causare irritazione	
Tossicità cronica e subcronica	Irritazioni degli occhi e dell'apparato digerente non sono cronici.	
11.3. Dati ulteriori	Nessuno	

**SCHEDA DI SICUREZZA** secondo la direttiva 2001/58/CE della CE**ReinoldMax STOP FIRE 500ml****Trasporto marittimo IMDG:**

Classe ADR/ RID:	2	Gas: azoto, N2
Numero -UN:	1950	AEROSOLS non infiammabile
Etichetta del pericolo:	2.2	Gas compresso
Numero EMS:	F-D, S-U	
Inquinamento marino:	No	
Nome proprio della spedizione:	AEROSOL	

Trasporto aereo IATA:

Classe ADR/ RID:	2	Gas: azoto, N2
Numero -UN:	1950	AEROSOLS non infiammabile
Etichetta del pericolo:	2.2	Gas compresso
Nome proprio della spedizione:	AEROSOL,	non infiammabile

15. Informazioni sulle normative

- 15.1. Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo la Direttiva 1999/45/CE della CE e leggi nazionali. Tutte le sostanze per la preparazione sono registrate nella UE.
- 15.2. Produzione secondo 75/324/CEE, 94/1/CE
- 15.3. Certificato TÜV qualità e sicurezza del prodotto No. R 60013548

16. Ulteriori informazioni

16.1. Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite come indicazioni per consentire sicuro l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio, e non deve essere considerato una garanzia o specificazione di qualità. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato, per cui potrebbero non essere valide per tale materiale usato in combinazione con qualsiasi altro materiale o in un altro processo a meno che non sia specificato nel testo.