

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Ai sensi del regolamento CE n.1907/2006, aggiornato secondo le richieste della Commissione Europea (EU) 2020/878	<b>Data di realizzazione:</b> 14-10-2022 <b>Data di revisione:</b> 17-02-2023 <b>Numero versione:</b> 2
<b>Prodotti: ReinoldMax StopFire (500ml, 750ml, 1000ml)</b>	Pagina 1 di 11

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza e dell'azienda****1.1 Identificazione del prodotto**Nome: **ReinoldMax StopFire (500ml, 750ml, 1000ml)****Codice UFI: 8500-F0Y3-W00Q-T0VU****1.2 Funzioni della bomboletta e consigli/sconsigli d'utilizzo**

**Consigliato:** Il prodotto nasce per spegnere incendi di classe A3 (combustibili ordinari come carta, legno e tessuti), B21 (liquidi infiammabili come gas e alcool), F5 (olio e sostanze grasse). Spruzza per spegnere piccoli incendi. Adatto ad estinguere elettrodomestici fino a 1000V. La descrizione d'uso dettagliata verrà fornita nella sezione 16.2.

**Sconsigliato:** Prodotto non raccomandato per utilizzi al di fuori del suo scopo.

**1.3 Dettagli in merito al fornitore della scheda di sicurezza**

Nome dell'azienda: JSC MERSETA  
Via: K. Dulksnio 9  
Luogo: LT-53304 Narsieciai, Kaunas, Lithuania  
Telefono: +370 37 393666  
Telefax: +370 37 393655  
E-mail: [export@merseta.lt](mailto:export@merseta.lt)  
Sito Web: [www.reinoldmax.com](http://www.reinoldmax.com)

**E-mail del responsabile della scheda di sicurezza:** [info@reachandclp.com](mailto:info@reachandclp.com)

**1.4 Numero telefonico d'emergenza**

In caso d'emergenza contatta il tuo istituto di sanità nazionale. Di seguito una lista delle istituzioni nazionali e dei loro contatti, utili in merito al reperimento d'informazioni sanitarie o d'emergenza. (In alternativa, per una lista più esaustiva, consultare il seguente link:

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies>)

Austria Poisons Information Centre +43 1 406 43 43  
Belgium Centre Antipoisons +32022649636  
Bulgaria Temporary body – Ministry of Health +359 2 9301214  
Croatia Croatian Institute of Public Health, Division for Toxicology +38514686910  
Czech Republic Ministry of Health of the Czech Republic Chemical Substances and Biocidal Products Unit +420267082257  
Denmark Danish Environmental Protection Agency +45 72 54 40 00  
Estonia Health Board +372 794 3500  
Finland Finnish Safety and Chemicals Agency (Tukes) +358 5052 000  
France French National Products and Composition Database (B.N.P.C.); French Poison and toxicovigilance Centre Network + 33 3 83 85 21 92

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Ai sensi del regolamento CE n.1907/2006, aggiornato secondo le richieste della Commissione Europea (EU) 2020/878	<b>Data di realizzazione:</b> 14-10-2022 <b>Data di revisione:</b> 17-02-2023 <b>Numero versione:</b> 2
<b>Prodotti: ReinoldMax StopFire (500ml, 750ml, 1000ml)</b>	Pagina 2 di 11

Greece Hellenic Republic Independent Authority for Public Revenue D.G. of the General Chemical State Laboratory Directorate of Energy and Chemical Products +302106479250  
Hungary National Public Health Center +36 (1) 476 1135

Iceland Poisons Information Center – Icelandic University Hospital +354 543 22 22

**Italia, Istituto Superiore di Sanità (ISS), numero non fornito. In caso d'emergenza contattare il Centro Veleni e Intossicazioni più vicino alla propria città, altrimenti rivolgersi al Numero Unico d'Emergenza 112.**

Malta Malta Competition and Consumer Affairs Authority (MCCAA) +356 2395 2000

Netherlands National Poisons Information Center +31 88 75 585 61

Norway Norwegian Poison Information Centre +47 21 07 70 00

Poland Bureau for Chemical Substances +48 42 2538 400

Portugal Centro de informação antivenenos +351213303271

**SEZIONE 2: Identificazione dei rischi****2.1 Classificazione degli ingredienti della miscela**

Ai sensi del regolamento (CE) n.1272/2008 e dei suoi emendamenti, il prodotto è classificato come pericoloso e può dunque contenere sostanze che oltrepassano il limite specifico di concentrazione. La seguente scheda di sicurezza, conforme all'articolo 31 del regolamento CE n.1907/2006 (inclusi gli ultimi emendamenti), è stata fornita proprio per questo motivo.

**2.2 Elementi etichettati**

Pittogramma: nessuno

Parola di segnalazione: ATTENTION

**Dichiarazione di rischio:** H229 – Il contenitore è sotto pressione, potrebbe esplodere se riscaldato.

**Dichiarazioni precauzionali:** P102 – Tenere lontano dalla portata dei bambini

P210 – Tenere lontano dal calore, dalle fiamme e dalle superfici incandescenti. Non fumare.

P251 – Non perforare o bruciare, neanche dopo l'utilizzo

P410 + P412 – Non esporre direttamente alla luce del sole e a temperature superiori ai 50°C/122°F.

**2.3 Altri rischi:** PBT (sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica) e vPvB (molto Persistente e molto Bioaccumulabile): entrambi non applicabili.

**SEZIONE 3: Informazioni e composizione degli ingredienti****3.2 Miscele di sostanze**

Nome chimico	EC-No.	CAS-No.	Quantità %	Classificazione CE	N. Registrazione
Etossilato, solfato, cloruro di sodio	500-485-3	161025-28-1	0-0,1	Dam. 1; H315, H318	Non disponibile
2-(2-butossietossi)etanolo	203-961-6	112-34-5	0,3 – 0,5	Irrit. oculare 2 (H319)	

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Ai sensi del regolamento CE n.1907/2006, aggiornato secondo le richieste della Commissione Europea (EU) 2020/878	<b>Data di realizzazione:</b> 14-10-2022 <b>Data di revisione:</b> 17-02-2023 <b>Numero versione:</b> 2
<b>Prodotti: ReinoldMax StopFire (500ml, 750ml, 1000ml)</b>	Pagina 3 di 11

Sodio ottile solfato	205-535-5	142-31-4	0-0,1	Pelle irri. 2, occhi 2; H315, H319	
H2O – Acqua		7732-18-5	98,00		
Alcoli grassi				Irrit. pelle 2	Irrit. oculare

Vedi la sezione 16 per il testo integrale della sezione H dichiarata sopra.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Informazioni generali:** si raccomanda di togliere i vestiti contaminati prima di un ulteriore utilizzo o comunque di lavarli utilizzando prodotti adeguati. Il personale di primo soccorso dovrebbe prestare attenzione alla propria sicurezza. Si raccomanda di usare dispositivi di protezione individuale prima di soccorrere la vittima. Nel fornire il primo soccorso evitare qualsiasi tipo di contatto con il prodotto. I sintomi da esposizione potrebbero non essere immediati. Cerca di portare la scheda di sicurezza in caso di visita dal dottore.

**Se inalato:** rimuovere la vittima dall'aria fresca e tenerla in posizione di riposo, in modo tale che possa respirare comodamente. Rimuovere oggetti che potrebbero ostruire la respirazione.

**A contatto con gli occhi:** non strofinare, lavare gli occhi (aperti) per almeno 15 minuti sotto acqua corrente. Se presenti, rimuovere lenti a contatto e continuare a lavare. Sottoporsi a controlli medici.

**A contatto con la pelle:** risciacquare con molta acqua usando detergenti appropriati. Se i sintomi persistono contattare un dottore.

**Se ingoiato:** non indurre al vomito senza previa consultazione medica.

**4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che protratti nel tempo**

**Contatto oculare:** può causare irritazione.

**Ingestione:** improbabile, ma può causare lieve irritazione alla gola.

**Contatto con la pelle:** improbabile, ma può causare lieve irritazione.

**Inalazione:** improbabile, ma può causare lieve irritazione polmonare.

**4.3 Indicazioni riguardo trattamenti medici immediati o speciali:** il trattamento è sintomatico.

Se viene ingerita o inalata una grande quantità di prodotto contattare una struttura competente.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi antincendio**

Usare un mezzo adatto: la soluzione è un agente antincendio. Il prodotto utilizzato non dev'essere infiammabile e va adattato ai propri dintorni.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Ai sensi del regolamento CE n.1907/2006, aggiornato secondo le richieste della Commissione Europea (EU) 2020/878	<b>Data di realizzazione:</b> 14-10-2022 <b>Data di revisione:</b> 17-02-2023 <b>Numero versione:</b> 2
<b>Prodotti: ReinoldMax StopFire (500ml, 750ml, 1000ml)</b>	Pagina 4 di 11

**5.3 Nota per i Vigili del Fuoco**

Togliere il tappo, puntare e spruzzare seguendo il metodo “Stop-Spray-Stop”. Questo prodotto non richiede alcun tipo di addestramento per essere utilizzato. Le istruzioni si trovano sull’imballaggio.

**SEZIONE 6: Rilascio accidentale sostanze pericolose****6.1 Precauzioni personali**

**6.1.1 Per il personale non adatto alle emergenze:** usare dispositivi di protezione come descritto nella Sezione 8 e rispettare i requisiti di sicurezza della Sezione 7.

**6.1.2 Per il personale d'emergenza:** in caso di fuoriuscita di sostanze fermarsi immediatamente. Evacuare le persone dall'area inquinata a un'area sicura. Evitare inalazione o contatto con pelle e occhi. Utilizzare vestiti adatti.

**6.2 Precauzioni ambientali:** informa le autorità competenti nel caso in cui grandi quantità di prodotto dovessero finire nelle fognature. Ferma la perdita se è sicuro farlo.

**6.3 Metodi di pulizia:** rimuovere la schiuma con uno straccio assorbente e risciacquare con acqua.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni:** per i dispositivi di protezione individuale consultare la Sezione 8. Per la rimozione del prodotto osservare la Sezione 13.

**SEZIONE 7: Utilizzo e conservazione**

**7.1 Utilizzo sicuro:** dopo aver utilizzato lo spray lavarsi le mani con il sapone. Evitare il contatto con gli occhi. In quanto pressurizzata, proteggere la bomboletta dalla luce solare. Evitare di conservarla a +50°C. Non colpire o bruciare il cilindro d'alluminio. La bomboletta è riciclabile. **Informazioni per evitare l'effetto aerosol:** evitare elevate concentrazioni di vapore nell'aria. Usare i dispositivi di protezione adeguati, come indicato nella Sezione 8.

**Precauzioni ambientali:** evitare la dispersione del prodotto nelle fogne, nelle tubature e in qualsiasi tipo di superficie acquatica.

**7.1.2 Precauzioni igieniche:** non mangiare, bere o fumare nell'area di lavoro. Lavare le mani dopo l'utilizzo. Evitare il contatto con pelle e occhi. Non respirare e non ingoiare.

**7.2 Conservazione sicura:** la temperatura ideale di conservazione varia da 0°C a 50°C.

**7.3 Data di scadenza:** il prodotto dura 36 mesi. La data di scadenza è riportata in fondo alla bomboletta.

**SEZIONE 8: Controllo all'esposizione e al personale di protezione**

**8.1 Parametri da monitorare:** nessuno.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Ai sensi del regolamento CE n.1907/2006, aggiornato secondo le richieste della Commissione Europea (EU) 2020/878	<b>Data di realizzazione:</b> 14-10-2022 <b>Data di revisione:</b> 17-02-2023 <b>Numero versione:</b> 2
<b>Prodotti: ReinoldMax StopFire (500ml, 750ml, 1000ml)</b>	Pagina 5 di 11

**8.2 Controlli specifici:** impatto; utilizzo per un periodo illimitato fino a 480 minuti a turno per 5 turni alla settimana. Assicurarsi che vi siano delle docce di sicurezza vicine al luogo di lavoro.

**8.3 Protezione individuale:** evitare il contatto diretto con il prodotto e vestirsi adeguatamente. Una volta usato non bere, mangiare o fumare. Rimuovi i vestiti contaminati e i dispositivi di protezione dopo lavoro o prima della pausa.

**Protezioni occhi/viso**

È consigliato utilizzare occhiali di sicurezza per evitare che il prodotto danneggi gli occhi.

**Protezione mani**

È consigliato utilizzare guanti adatti alla protezione chimica. Il materiale dev'essere resistente agli effetti della miscela. Cerca dei guanti adatti controllando lo standard EN ISO 374, in base al materiale con cui sono prodotti e alle proprietà delle sostanze della bomboletta.

**Protezione pelle**

È consigliato utilizzare stivali e indumenti a maniche lunghe. Evitare che il prodotto s'infilì nelle calzature, che andranno scelte contestualmente all'ambiente di lavoro e al tasso di concentrazione delle sostanze presenti. Infine, sono consigliate delle calzature antistatiche.

<b>SEZIONE 9: Proprietà fisico-chimiche</b>	
Stato	Liquido
Colore	Giallo chiaro
Odore	Caratteristico
pH (a 20°C)	6,5-8,5
Punto di congelamento	-1°C
Punto di ebollizione	100°C
Ossidazione	Non corrosiva
Pressione di vapore (a 20°C)	1 Mpa
Punto di flash	Inapplicabile
Incendiabilità	<b>NON</b> infiammabile
Autocombustione	Inapplicabile
Limite d'esplosione superiore	Inapplicabile
Limite d'esplosione inferiore	Inapplicabile
Densità (a 20°C)	1 g/cm <sup>3</sup>

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Ai sensi del regolamento CE n.1907/2006, aggiornato secondo le richieste della Commissione Europea (EU) 2020/878	<b>Data di realizzazione:</b> 14-10-2022 <b>Data di revisione:</b> 17-02-2023 <b>Numero versione:</b> 2
<b>Prodotti: ReinoldMax StopFire (500ml, 750ml, 1000ml)</b>	Pagina 6 di 11

Solubilità in acqua	100% solubile
Solubilità nei grassi	Inapplicabile
Tempo d'utilizzo continuativo	20-30 sec.
Gittata	3-4 metri

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1 Reattività:** Non vi sono condizioni note che potrebbero sfociare in situazioni dannose.

**10.2 Stabilità chimica:** stabile nelle condizioni di conservazione descritte sopra.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** nessuna.

**10.4 Condizioni da evitare:** non conservare a temperature superiori ai 50°C.

**10.6 Materiali incompatibili:** agenti ossidanti, acidi, alcali.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta:** Ai sensi del regolamento CLP il prodotto non è classificabile in questa categoria.

**Corrosione:** Ai sensi del regolamento CLP il prodotto non è classificabile in questa categoria.

**Irritazione:** Ai sensi del regolamento CLP il prodotto non è classificabile in questa categoria.

**Mutagenicità:** Ai sensi del regolamento CLP il prodotto non è classificabile in questa categoria.

**Cancerosità:** Ai sensi del regolamento CLP il prodotto non è classificabile in questa categoria.

**Sviluppo di tossicità latenti:** Ai sensi del regolamento CLP, non classificabile in questa categoria.

**STOT SE:** Ai sensi del regolamento CLP il prodotto non è classificabile in questa categoria.

**STOT RE:** Ai sensi del regolamento CLP il prodotto non è classificabile in questa categoria.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità:** nessun componente della miscela è un pericolo per l'acqua.

**12.2 Persistenza e degradabilità:** Nessuna informazione di questo tipo.

**12.3 Bioaccumulazione potenziale:** il prodotto contiene qualche componente fluoro-chimica resistente alla degradazione ambientale in caso di dispersione.

**12.4 Proprietà d'interferenza endocrina:** Non classificabile in questa categoria.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Ai sensi del regolamento CE n.1907/2006, aggiornato secondo le richieste della Commissione Europea (EU) 2020/878	<b>Data di realizzazione:</b> 14-10-2022 <b>Data di revisione:</b> 17-02-2023 <b>Numero versione:</b> 2
<b>Prodotti: ReinoldMax StopFire (500ml, 750ml, 1000ml)</b>	Pagina 7 di 11

**SEZIONE 13: Istruzioni di smaltimento**

**Metodi di smaltimento:** NON gettare nelle fognature, nell'ambiente o tra i rifiuti domestici. Il processo di smaltimento dovrebbe rispettare i regolamenti EU/nazionali. Le sostanze infiammabili presenti all'interno del prodotto potrebbero prendere fuoco all'interno di un inceneritore. Contattare un centro di smaltimento certificato per decidere il da farsi

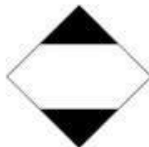
**Codice di smaltimento:** 16 05 05 **Codice di smaltimento del packaging:** 15 01 04

**SEZIONE 14: Informazioni di trasporto****Trasporto via terra (ADR/RID)**

14.1 Numero UN: 1950 – Nome spedizione UN: AEROSOLS NON infiammabili 2.2 – Classe di rischio di trasporto: 2.2. Pittogramma:

Danno ambientale: NO

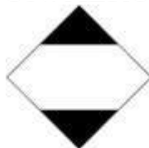
Codice: 5A

**Trasporto marittimo (ADR/RID)**

14.1 Numero UN: 1950 – Nome spedizione UN: AEROSOLS NON infiammabili 2.2 – Classe di rischio di trasporto: 2.2. Pittogramma:

Danno ambientale: NO

Codice: 5A



Disposizioni speciali: 63,190,327 – Quantità limitate: SP277 – Istruzioni d'imballaggio: P207

**Trasporto aereo IATA**

14.1 Numero UN: 1950 – Nome spedizione UN: AEROSOLS NON infiammabili 2.2 – Classe di rischio di trasporto: 2.2. Pittogramma:

Danno ambientale: NO

Quantità PCA: Y203



Istruzioni imballaggio PCA: 203 – PCA net quantity: 75kg – CAO net quantity: 150kg

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Ai sensi del regolamento CE n.1907/2006, aggiornato secondo le richieste della Commissione Europea (EU) 2020/878	<b>Data di realizzazione:</b> 14-10-2022 <b>Data di revisione:</b> 17-02-2023 <b>Numero versione:</b> 2
<b>Prodotti: ReinoldMax StopFire (500ml, 750ml, 1000ml)</b>	Pagina 8 di 11

**SEZIONE 15: Regolamentazione****15.1 Sicurezza, salute e regolamentazione ambientale/legislazione specifica:**

- Sezione 355: nessuna sostanza inclusa.
- Sezione 313: nessuna sostanza inclusa.
- TSCA: nessuna sostanza inclusa.
- Inquinanti dell'aria: nessuna sostanza inclusa.
- Sostanze chimiche che danneggiano la riproduttività maschile e/o femminile: nessuna sostanza inclusa.
- Sostanze chimiche che danneggiano la crescita: nessuna sostanza inclusa.
- Sostanze chimiche che assottigliano lo strato di ozono: nessuna sostanza inclusa.
- Sostanze organiche inquinanti: nessuna sostanza inclusa.

**15.2 Regolamenti europei e direttive di riferimento**

– Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No.793/93, Commission Regulation (EC) No. 1488/94, Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (Official Journal of the European Union No. L 396, 30-12-2006, error correction – No. L 136/3, 2007-5- 29);

– COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 of 18 June 2020 amending Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (OJ L 203, 26.6.2020, p. 28–58);

– On 16 December 2008 the Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on classification, labelling and packaging of chemical substances and mixtures was undersigned. The said Regulation amended and repealed the directives 67/548/EEC and 1999/45/EC and Regulation (EC) No. 1907/2006 (the REACH Regulation). The Regulation has been published in the Official Journal of the European Union No. L 353, volume 51 on 31 December, 2008;

– COMMISSION REGULATION (EU) 2016/918 of 19 May 2016 amending, for the purposes of its adaptation to technical and scientific progress, Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on classification, labelling and packaging of substances and mixtures. The Regulation has been published in the Official Journal of the European Union No. L 156, on 14 June, 2016.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Ai sensi del regolamento CE n.1907/2006, aggiornato secondo le richieste della Commissione Europea (EU) 2020/878	<b>Data di realizzazione:</b> 14-10-2022 <b>Data di revisione:</b> 17-02-2023 <b>Numero versione:</b> 2
<b>Prodotti: ReinoldMax StopFire (500ml, 750ml, 1000ml)</b>	Pagina 9 di 11

**SEZIONE 16: Informazioni accessorie****16.1 Sitografia:**

<http://eippcb.jrc.es/reference/>

<http://echa.europa.eu>

<http://www.sinlist.org/>

<http://www.subsport.eu/>

<http://www.catsub.dk>

<http://osha.europa.eu/en/topics/ds>

<http://www.hse.gov.uk/coshh/essentials/index.htm>

[http://www.dguv.de/ifa/en/prg/ghs\\_spaltenmodell/index.jsp](http://www.dguv.de/ifa/en/prg/ghs_spaltenmodell/index.jsp)

<http://www.substitution-cmr.fr/>

<http://www.mdssystem.com>

**16.2 Avvertenze:**

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono accurate e rappresentano le migliori informazioni attualmente disponibili. Ciononostante, decliniamo qualsiasi tipo di responsabilità derivante dall'utilizzo del prodotto. I consumatori dovrebbero condurre le proprie ricerche al fine di determinare la correttezza delle informazioni riportate.