

SCHEDA DI SICUREZZA

in accordo col regolamento (CE) 1907/2006 REACH & (EU) No. 2015/830

DATA DI VALUTAZIONE 12/12/2018 - Rev. N° 0 - 00/00/0000

9017 SPEEDY FIRE

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1	Identificazione del prodotto	Accendifuoco ecologico
	Nome prodotto	9017 SPEEDY FIRE
	Grado	Solido
	Formula chimica	-
	Codice del prodotto	9017
1.2	Usi identificati e consigliati per la sostanza o miscela	
	Usi identificati	Accendi fuoco

1.3	Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza	
	Società	TEXPACK srl unipersonale
	Indirizzo	Via Galileo Galilei, 24 25030 Adro (BS)
	Telefono / Fax	+39 030740168 - +39 0307480201
	Indirizzo e-mail	info@texpack.it
1.4	Numero telefonico di emergenza	+ 39 030 7480168

2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1	Classificazione della sostanza o miscela		
	<i>Questa miscela è classificata come non pericolosa in accordo con le direttive attuali</i>		
2.1.1	Regolamento Europeo (CE) N. 1272/2008, come menzionato		
2.1.2	Classificazione in accordo con il CLP (Classificazione, etichettatura e imballaggio Regolamento (EC) No 1272/2008).		
	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Frase H
	Nessuna	Nessuna	Nessuna
2.2	Elementi dell'etichetta		
2.2.1	Il prodotto non è soggetto all'obbligo dell'etichettatura a norma del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)		
2.2.2	Avvertenza: Nessuna		
2.2.3	Pittogrammi di pericolo: Nessuno		
2.2.4	Indicazioni di pericolo: Nessuna		
2.2.5	Consigli di prudenza: Nessuno		
2.3	Altri pericoli: Non contiene PBT o vPvB. Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza.		

3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscela

Commenti sui componenti : Non sono noti ingredienti pericolosi.
Sostanze estremamente preoccupanti – SVHC : Non sono contenute o se presenti sono al di sotto dello 0,1%

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso	
4.1.1	Inalazione	In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico
4.1.2	Contatto con la pelle	In caso di irritazione cutanea persistente, consultare il medico
4.1.3	Contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico
4.1.4	Ingestione	Consultare immediatamente il medico.
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	
4.2.1		Nessuna informazione disponibile
4.3	Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali	
4.3.1		Trattamento dei sintomi

5 – MISURE ANTI INCENDIO

5.1	Pericoli specifici	
5.1.1	In caso di incendio, possono formarsi gas corrosivi e tossici derivanti dalla decomposizione termica, come il monossido di carbonio (CO).	
5.2	Mezzi di estinzione	
5.2.1	Acqua (sotto forma di spray, nebbia e vapore), CO ₂ , sostanze chimiche in polvere o schiuma	
5.3	Metodi specifici	
5.3.1	In caso di incendio circostante, se possibile, rimuovere i contenitori in un luogo sicuro. Da fare solo se in condizioni sicure (ad una distanza di sicurezza dalle fiamme e stando sopravvento)	
	In caso di fuoco incombente, tenere i container freschi spruzzandoci sopra dell'acqua.	
5.4	Protezione dei vigili del fuoco	
5.4.1	Autorespiratore	
	Abbigliamento anti-acido completo	

6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1	Precauzioni personali	
6.1.1	Tenere lontano da superfici calde e fiamme.	
	Fermare il rilascio il prima possibile, in condizioni di sicurezza.	
6.2	Precauzioni ambientali	
6.2.2	Evitare lo scarico incontrollato del prodotto nel suolo e nelle acque sotterranee.	
6.3	Metodi di pulizia	
6.3.1	Spazzare e raccogliere il materiale rilasciato, raccogliendolo in un contenitore adatto per il riutilizzo o lo smaltimento in base alle normative vigenti.	
6.4	Riferimenti ad altre sezioni	
6.4.1	Vedere sezione 8 + 13	

7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1	Manipolazione
------------	----------------------

7.1.1	Precauzioni
	Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato
	Tenere lontano da fonti di calore e fonti di calore
	Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare
	Lavare le mani prima di ogni pausa o fine lavoro
	Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata
7.1.2	Misure di sicurezza
	Nessuna in particolare
7.2	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
7.2.1	Stoccaggio
	Tenere lontano da scintille e fiamme, superfici calde e materiali infiammabili
	Immagazzinare solo nei contenitori originali
	Evitare assolutamente l'emissione in suolo
	Non immagazzinare con ossidanti o sostanze spontaneamente infiammabile
	Non immagazzinare con alimenti e mangimi
	Immagazzinare al fresco. Immagazzinare all'asciutto. Tenere i contenitori in luogo ben ventilato
7.2.2	Imballaggio
	Scatole di cartone e contenitori in plastica

8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1	Parametri di controllo
8.1.1	Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT) Non applicabile
8.2.1	Controlli di esposizione
	Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro
8.2.2	Misure di protezione individuali
8.2.2.1	Protezione vie respiratorie
	Normalmente è richiesto qualsiasi dispositivo di protezione per l'apparato respiratorio. Utilizzare maschera per solventi del tipo 3M 4251 Usare il respiratore quando si eseguono operazioni che comportano una potenziale esposizione al vapore del prodotto. Utilizzare solo protezioni respiratorie conformi agli standard internazionali / nazionali.
8.2.2.2	Protezione delle mani
	Butilcaucciù > 120 min (EN 374).
8.2.2.3	Protezione degli occhi
	indossare occhiali di sicurezza
8.2.2.4	Protezione del corpo
	Indumenti protettivi resistenti ai solventi
8.2.2.5	Misure di igiene
	Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e pratiche di sicurezza
8.2.3	Controllo dell'esposizione ambientale
	Monitorare l'ambiente di lavoro con analisi ambientali sulla concentrazione di idrocarburi

9 – PROPRIETA' FISICO/CHIMICHE

9.1	Informazioni fisico/chimiche di base
	Solido

9.1.1	Informazioni generali	
	Apparenza	Solido
	Odore	Caratteristico
	Colore	Bianco
	Soglia olfattiva	Non determinato
	Valore pH	Non applicabile
	Punto di ebollizione (°C)	Non applicabile
	Punto di infiammabilità (°C)	➤ 65°C
	Infiammabilità (°C)	➤ 260 °C
	Limite di esplosività inferiore	Non determinato
	Limite di esplosività superiore	Non determinato
	Proprietà ossidanti	No
	Pressione di vapore/pressione del gas(KPa)	Non determinato
	Densità (g/ml)	Non determinato
	Massa volumica apparente (Kg/m ³)	Non determinato
	Solubilità in acqua	Insolubile
	Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non determinato
	Viscosità	Non applicabile
	Densità di vapore relativa all'aria	Non determinato
	Velocità di evaporazione	Non determinato
	Punto di fusione (°C)	Non applicabile
	Autoaccensione (°C)	Il prodotto non ha autoaccensione
	Punto di decomposizione (°C)	Non determinato
9.2	Altre informazioni	
		Nessuna

10 – STABILITA' E RETTIVITA'

10.1	Reattività	
10.1.1	Non noti in caso di un impegno conforme allo scopo previsto	
10.2	Stabilità chimica	
10.2.1	Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente)	
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	
10.3.1	Reazioni con ossidanti forti	
10.4	Condizioni da evitare	
10.4.1	Non noti in caso di un impiego conforme allo scopo previsto.	
10.5	Materiali da evitare	
10.5.1	Ossidante	
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	
10.6.1	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi	

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici	
	Tossicità acuta	
	LD /LC50	Oli paraffinici Cas n. 8012-95-1
	Per via orale LD50	➤ 5000 mg/ kg (ratto)
	Per via dermale LD50	➤ 2000 mg/kg (coniglio)

	La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle miscele/preparazioni. Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo
11.1.1	Tossicità orale acuta
	Non contiene alcun materiale adatto a soddisfare i criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.
11.1.2	Tossicità da inalazione acuta
	Non contiene alcun materiale adatto a soddisfare i criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.
11.2	Corrosione / Irritazione cutanea
	Non contiene alcun materiale adatto a soddisfare i criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.
11.3	Danni agli occhi/irritazione oculare
	Non contiene alcun materiale adatto a soddisfare i criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.
11.4	Sensibilizzazione
	Non contiene alcun materiale adatto a soddisfare i criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.
11.5	Mutagenicità
	Non contiene alcun materiale adatto a soddisfare i criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.
11.6	Cancerogenicità
	Non contiene alcun materiale adatto a soddisfare i criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.
11.7	Tossicità per la riproduzione
	Non contiene alcun materiale adatto a soddisfare i criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.
11.8	Tossicità a dose ripetuta
	Non contiene alcun materiale adatto a soddisfare i criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.
11.9	Altre informazioni
	Nessuna altra informazione

12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Tossicità								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tossicità in ambiente acquatico</th> <th>Oli paraffinici Cas n. 8012-95-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EC 50 (Statico)</td> <td>31,8 mg/l/48h (Daphnia magna)</td> </tr> <tr> <td>IC50</td> <td>89,9 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)</td> </tr> <tr> <td>LC50</td> <td>➤ 100 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)</td> </tr> </tbody> </table>	Tossicità in ambiente acquatico	Oli paraffinici Cas n. 8012-95-1	EC 50 (Statico)	31,8 mg/l/48h (Daphnia magna)	IC50	89,9 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50	➤ 100 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
Tossicità in ambiente acquatico	Oli paraffinici Cas n. 8012-95-1								
EC 50 (Statico)	31,8 mg/l/48h (Daphnia magna)								
IC50	89,9 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)								
LC50	➤ 100 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)								
12.2	Persistenza e degradabilità								
	Nessun dato disponibile								
12.2.1	Degradazione abiotica								
	Nessun dato disponibile								
12.2.2	Biodegradazione								
	Nessun dato disponibile								
12.3	Bioaccumulo potenziale								
	Non ci si attende accumulo negli organismi								
12.4	Mobilità nel suolo								
	Nessun dato disponibile								
12.5	Risultati PBT e vPvB								
	In base alle informazioni disponibile non considerata PBT o vPvB								
12.6	Altri effetti avversi								
	I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.								

	<p>Il prodotto non è idrosolubile. Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata e nelle fognature.</p>
--	---

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	Trattamento rifiuti
	<p>I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smaltire come rifiuto pericoloso - Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.
13.2	Trattamento degli imballaggi
	<p>Gli imballaggi contaminati devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati</p>

14 – INFORMAZIONI DI TRASPORTO

14.1	Numero ONU	
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	
	Trasporto terrestre ADR/RID : Non applicabile	
	Navigazione interna (ADN) : Non applicabile	
	Trasporto marittimo secondo IMDG : Non applicabile	
	Trasporto aereo secondo IATA : Non applicabile	
14.3	Classificazione dei trasporti internazionali	
	Gruppo di imballaggio:	Non applicabile
	Numero U.N. :	Non applicabile

15 – INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE

15.1	Regolamenti CE	
	Regolamento (CE) n.1907/2006 Regolamento (CE) n. 453/2010 Regolamento (CE) n. 2015/830	
15.2	Classificazione	
	Classe di pericolo:	Nessuna
	Tipo di classificazione:	Nessuna
15.3	Etichettatura	
	Nome depositato	9017 SPEEDY FIRE
	Simbolo di pericolo	Nessuno
15.4	Valutazione della sicurezza chimica	
	Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela	

16 – ALTRE INFORMAZIONI

16.1	Testo di pericolo "H" di cui alle sezioni 2-3
	Nessuna
16.2	Testo delle frasi "P" menzionate nella sezione 2-3
	Nessuna
16.3	Altre informazioni
	Scheda di sicurezza in accordo col Regolamento (CE) n.1907 / 2006 e (CE) n.453 / 2010
	<p>Regolamento (CE) N.1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, alla valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) 793/93 e il regolamento del Consiglio (CE) n.1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE e le direttive 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.</p> <p>Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, che modifica il regolamento (CE) n.</p>

1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio.

Regolamento CEE/UE n. 453 del 20/05/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio.

Regolamento CEE/UE n.1272 del 16/12/2008 "Regolamento (CE) n.1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio di sostanze e miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n.1907/2006.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sono corrette al meglio delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione, ma non accettiamo alcuna responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni derivanti dal suo utilizzo (tranne quando richiesto da legge). Le informazioni potrebbero non essere valide per qualsiasi uso non indicato in questa scheda di sicurezza o l'uso del prodotto in combinazione con altri materiali. Per questi motivi, è importante che i clienti effettuino il proprio test per accertarsi dell'idoneità del prodotto alle proprie applicazioni previste.

A large, light gray watermark of the TEXPACK logo is oriented diagonally across the page, from the bottom left towards the top right.