	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme a Reg. (UE) 830/2015					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
34/14	24.05.2017	3	RLAB	DG	RLAB	1 di 7

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome commerciale: **DRAGHETTO ACCENDIFUOCO Ecologico 28 / 72 cubetti AMACASA**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Usi identificati: Accendifuoco per camini e stufe
Usi del consumatore[SU21], Usi professionali[SU22]
Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Identificazione della società:

Distributore: NEW FADOR S.r.l.
Via M. Calderara 31 - 25018 Montichiari (BS)
Tel. +39 030 961243 - Fax +39 030 962500
www.newfador.it - info@newfador.it

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tel. + 39 030 961243 (dalle ore 8.30 alle ore 17.30 – Lunedì / Venerdì)
Al punto 16 della presente scheda sono indicati i recapiti dei Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Pittogrammi:
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:
Non pericoloso

2.2 Elementi dell'etichetta:

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:
Nessuno.

Codici di indicazioni di pericolo:
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:
Non applicabile

Consigli di prudenza:
Generali

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3 Altri pericoli:

Rischi ambientali
Non contiene sostanze PBT o vPvB.

Altri pericoli
Ulteriori pericoli non sono stati determinati con l'attuale livello di conoscenza.

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme a Reg. (UE) 830/2015					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
34/14	24.05.2017	3	RLAB	DG	RLAB	2 di 7

Non pertinente.

3.2 Miscele:

Commento sui componenti delle parti pericolose:

Lista SVHC (Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti per l'autorizzazione): Contiene meno dello 0,1% delle sostanze elencate.

4. Interventi di primo soccorso



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

Informazioni generali

Cambiare gli indumenti contaminati.

In seguito ad inalazione

In caso di sintomi assumere medicinali.

Contatto con la pelle

Dopo il contatto lavare la pelle con acqua e sapone.

Consultare un medico se l'irritazione persiste.

Contatto con gli occhi

Risciacquare diversi minuti accuratamente con acqua. Rimuovere le lenti a contatto possibile farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione

Sciacquare la bocca e bere molta acqua.

Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Nessuna informazione disponibile.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Trattare sintomaticamente.

5. Misure antincendio



5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma, polvere secca, acqua, anidride carbonica.

Non usare getto d'acqua pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

Il monossido di carbonio (CO).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Utilizzare un apparecchio di respirazione autonomo.

Non respirare i fumi.

Smaltire i residui dell'incendio e l'acqua per lo spegnimento contaminata secondo le leggi locali.

Pulire il contenitore contaminato con acqua nebulizzata.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Tenere lontano da fonti di ignizione di distanza.

Assicurare una adeguata ventilazione.

Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non smaltire le acque in fognatura o nei corpi idrici.

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme a Reg. (UE) 830/2015					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
34/14	24.05.2017	3	RLAB	DG	RLAB	3 di 7

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere con mezzi meccanici.
Smaltire il materiale correttamente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

7. Manipolazione ed immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Se utilizzato correttamente, non necessità di nessuna misura particolare.

Il prodotto caldo sviluppa vapori infiammabili.
Tenere lontano da eventuali fonti di ignizione. Non fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.
Proteggere la pelle con crema protettiva.
Quando si utilizza questo prodotto non mangiare, bere o fumare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare nel contenitore originale.
Impedire eventuali infiltrazioni nel terreno.

Non conservare con materiali infiammabili o autoinfiammabili.
Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.
Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Classe di stoccaggio (TRGS 510)
LGK 11: solidi combustibili (BZ 2,3,4,5 di Anh I VDI2263.)

7.3 Usi finali specifici

Nessuno.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo:

Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Ulteriori indicazioni

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

Il metodo di misurazione per eseguire misurazioni sul posto di lavoro deve soddisfare i requisiti prestazionali della norma DIN EN 482
Raccomandazioni sono per esempio nel chiamato lista sostanza IFA pericolosi.

Protezione degli occhi

Occhiali. (EN 166: 2001)

Protezione delle mani al contatto prolungato:

0,7 mm, gomma butilica, > 120 min (EN 374-1 / -2 / -3)

I dettagli sono raccomandazioni. Per maggiori informazioni si prega di consultare il fornitore dei guanti.

Protezione del corpo

Indumenti protettivi

Altre misure di protezione

Evitare il contatto con gli occhi.

I dispositivi di protezione individuale vanno scelti in funzione della concentrazione specifica e dei rischi nei posti di lavoro.

La resistenza del dispositivo di protezione deve essere dichiarata dal fornitore.

Protezione delle vie respiratorie

Non necessario in condizioni normali.

Pericoli termici

Non applicabile.

Delimitazione e controllo dell'esposizione all'ambiente

Seguire le leggi e regolamenti locali che limitano lo scarico in aria, acqua e suolo.

9. Proprietà fisiche e chimiche

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme a Reg. (UE) 830/2015					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
34/14	24.05.2017	3	RLAB	DG	RLAB	4 di 7

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	solido marrone	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH	non applicabile	
Punto di fusione/punto di congelamento	non applicabile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non applicabile	
Punto di infiammabilità	non applicabile	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	si	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non applicabile	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità di vapore	dati non disponibili	
Densità relativa	non determinato	
Solubilità	insolubile	
Idrosolubilità	insolubile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non determinato	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
Viscosità	dati non disponibili	
Proprietà esplosive	dati non disponibili	
Proprietà ossidanti	Non ossidante	

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Nessuno noto.

10.2 Stabilità chimica:

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Reagisce con ossidanti forti.

10.4 Condizioni da evitare:

Nessuna conosciuta.

10.5 Materiali incompatibili:

Ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non ci sono prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme a Reg. (UE) 830/2015					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
34/14	24.05.2017	3	RLAB	DG	RLAB	5 di 7

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta

Lesioni oculari gravi / irritazioni oculari

Il prodotto in questione non contiene sostanze che soddisfano criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Dati tossicologici del prodotto completo non sono disponibili.

Corrosione / irritazione della pelle

Il prodotto in questione non contiene sostanze che soddisfano criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Dati tossicologici del prodotto completo non sono disponibili.

Respiratorio / pelle

Il prodotto in questione non contiene sostanze che soddisfano criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Dati tossicologici del prodotto completo non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola

Il prodotto in questione non contiene sostanze che soddisfano criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Dati tossicologici del prodotto completo non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione ripetuta

Il prodotto in questione non contiene sostanze che soddisfano criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Dati tossicologici del prodotto completo non sono disponibili.

Mutagenicità

Il prodotto in questione non contiene sostanze che soddisfano criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Dati tossicologici del prodotto completo non sono disponibili.

Tossicità riproduttiva

Il prodotto in questione non contiene sostanze che soddisfano criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Dati tossicologici del prodotto completo non sono disponibili.

Cancerogenicità

Il prodotto in questione non contiene sostanze che soddisfano criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Dati tossicologici del prodotto completo non sono disponibili.

Aspirazione

Il prodotto in questione non contiene sostanze che soddisfano criteri di classificazione. Sulla base delle informazioni disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati tossicologici del prodotto completo non sono disponibili.

Osservazioni generali
nessuna.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Nessuna informazione.

12.2 Persistenza e degradabilità:

Comportamento in ambiente

Nessuna informazione disponibile.


Comportamento negli impianti di depurazione

Nessuna informazione disponibile.

Biodegradazione

Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme a Reg. (UE) 830/2015					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
34/14	24.05.2017	3	RLAB	DG	RLAB	6 di 7

L'accumulazione negli organismi non è previsto.

12.4 Mobilità nel suolo:

Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Non classificato come PBT o vPvB in base a tutte le informazioni disponibili.

12.6 Altri effetti avversi:

Nessuno conosciuto.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto



14.1 Numero ONU:

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

Nessuno.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Nessuno.

14.4 Gruppo di imballaggio:

Nessuno.

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Nessuno.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:

Non è previsto il trasporto di rinfuse.

15. Informazioni sulla normativa


15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009, Direttiva 2012/18/UE (cd. Seveso III), D.Lgs. 26 giugno 2015 n. 105 (Seveso III).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica.

16. Altre informazioni

	SCHEDA DI SICUREZZA Conforme a Reg. (UE) 830/2015					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
34/14	24.05.2017	3	RLAB	DG	RLAB	7 di 7

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi:

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2015/830/CE

Link ECHA (fonte di informazioni sulle sostanze chimiche prodotte e importate in Europa)

<https://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals>

MSDS fornita dal cliente e relativa alla materia prima stessa

In caso di necessità, si segnala l'elenco dei CENTRI ANTIVELINI accreditati dal Ministero della Salute:

Responsabile	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	06 68593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881-732326
Gennaro Savoia	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
M. Caterina Grassi	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	00161	06-49978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	06-3054343
Primo Botti	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
Carlo Locatelli	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Franca Davanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
M. Luisa Farina	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.