

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>	
	<b>TIMPEST ANTITARLO</b>	Edizione : 02 Revisione: 00 Data: 01/10/2020

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2015/830

**SEZIONE 1  
IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/ DELL'IMPRESA**

**1.1. Identificatore della miscela**

Nome della miscela: **TIMPEST ANTITARLO**

**1.2. Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati**

Uso/i pertinenti: Antitarlo. Impregnante per la protezione del legno

Uso/i sconsigliati: Ogni altro uso diverso da quello identificato.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza**

Fabbricante/Distributore: Mazzoni Mario Eredi S.r.l.  
Via Isonzo 28 - 34070 MOSSA - (GO)  
Tel. + 39 0481 80487  
Fax +39 0481 809866

Indirizzo e-mail della persona competente per la compilazione della Scheda di Sicurezza: **info@timpest.com**

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Centro Antiveleni di Torino: Tel. 011 6637637 – CAV Azienda Ospedaliera "S.Giovanni Battista" (TO)  
Centro Antiveleni di Milano: Tel. 02 66101029 - CAV Ospedale Niguarda Cà Granda - (MI) (H24)  
Servizio Antiveleni di Padova: Tel. 049 8275078 - CAV Dip.di Farmac."E.Meneghetti" Università di Padova (PD)  
Centro Antiveleni di Pavia: Tel. 0382 24444 - CAV IRCCs Fondazione Mugerì (PV)  
Centro Antiveleni di Firenze: Tel. 055 7947819- CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi (FI)  
Centro Antiveleni di Roma: Tel. 06 3054343 - CAV Policlinico Gemelli (RM)  
Centro Antiveleni di Roma: Tel. 06 49978000- CAV Policlinico Umberto I (RM)  
Centro Antiveleni di Napoli: Tel.0817472870/0815453333 - CAV Ospedale Cardarelli (NA)  
Centro Antiveleni di Genova: Tel. 0105636245- CAV Ospedale G. Gaslini (GE)

**SEZIONE 2  
IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1 Classificazione della miscela**

- **Classificazione della miscela secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008:**

Classe di pericolo	Codice di classe e categoria di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo	Indicazione di pericolo
<b>Tossicità in caso di aspirazione</b>	<b>Asp. Tox. 1</b>	<b>H304</b>	<b>H304</b> - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
<b>Pericoloso per l'ambiente acquatico</b>	<b>Aquatic Acute 1</b>	<b>H400</b>	<b>H400</b> - Molto tossico per gli organismi acquatici