

SCHEDA DI SICUREZZA

(conforme al Reg. CE 1907/2006)

1. Identità della sostanza o della miscela e della società					
1.1 Nome commerciale:		TGO 1000			
1.2 Usi pertinenti della sostanza o miscela:		olio lubrificante sintetico per motori a due tempi			
Usi sconsigliati:		quanto non precedentemente indicato			
1.3 Fornitore:		Telair srl Via E. Majorana 49 48022 Lugo (RA) - Italy Tel. +39 0545 25037 e-mail: info@telecogroup.com www.telecogroup.com			
Riferimento schede sicurezza:		Tel 0039 0545 25037			
1.4 Telefono in caso di emergenza:		Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Milano: 02 66101029			
2. Possibili rischi					
2.1 Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP-GHS):					
2.2 Elementi dell'etichetta: Frase H:		nessuno			
Consigli P:		/			
2.3 Altri pericoli:		nessuno			
3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti					
3.1 Miscela Componenti pericolose:		Olio sintetico e additivi			
Nr. CE	Nr. CAS	Nr. REACH	Descrizione	%	Class. 1272/08
Indicazioni aggiuntive:		Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato sotto punto 16 della scheda.			

TGO 1000

4. Misure di primo soccorso	
<p>4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso: - dopo inalazione: - dopo contatto cutaneo: - dopo contatto con gli occhi: - dopo ingestione:</p> <p>4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:</p> <p>4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico o di trattamenti speciali:</p>	<p>areare il locale, se necessario consultare un medico rimuovere gli indumenti contaminati e lavare abbondantemente con acqua e sapone con le palpebre aperte sciacquare per diversi minuti, se necessario consultare un medico non indurre il vomito al fine di evitare il pericolo di aspirazione nei polmoni, consultare un medico</p> <p>nessun dato disponibile</p> <p>Nessun dato disponibile</p>
5. Misure antincendio	
<p>5.1 Mezzi di estinzione idonei: Mezzi non idonei:</p> <p>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:</p> <p>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:</p> <p>5.4 Informazioni aggiuntive:</p>	<p>CO₂, estintore a polvere, schiuma, sabbia getti d'acqua (usare getti d'acqua solo per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco)</p> <p>ossidi di carbonio.</p> <p>mezzi di protezione del corpo e delle vie respiratorie l'acqua contaminata dall'estinzione deve essere raccolta e non può in alcun modo fluire nelle canalizzazioni</p>
6. Misure in caso di rilascio accidentale	
<p>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:</p> <p>6.2 Precauzioni ambientali:</p> <p>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:</p> <p>6.4 Riferimenti ad altre sezioni:</p>	<p>evitare il contatto corporeo e di respirare vapori, prendere le opportune precauzioni per l'utilizzo di sostanze chimiche non fare fluire il prodotto nelle canalizzazioni, nelle acque di superficie, nelle falde</p> <p>utilizzare prodotti assorbenti non infiammabili (sabbia, terra, farine fossili, vermiculite). Attenzione, pericolo di scivolare.</p> <p>nessuno</p>

TGO 1000

7. Manipolazione e immagazzinamento																																							
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura: Indicazioni per evitare incendi ed esplosioni:	tenere il posto di lavoro ben areato, non respirare vapori, evitare il contatto con la cute e con gli occhi non fumare, evitare il contatto con fonti di accensione																																					
7.2	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:	non stoccare con prodotti ossidanti, immagazzinare all'asciutto, tenere i recipienti chiusi ermeticamente, proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole, garantire adeguata ventilazione, non stoccare a temperature sotto 0°C																																					
7.3	Usi finali specifici:	nessuno																																					
8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale																																							
8.1	Parametri di controllo:	TLV/TWA per vapori d'olio (8h): 5 mg/m ³																																					
8.2	Controlli dell'esposizione Protezione personale: - misure generali di protezione e igiene: - protezione respiratoria: - protezione delle mani: - protezione degli occhi: - protezione del corpo:	non respirare gas, vapori, aerosol. Evitare il contatto prolungato ed intensivo con la pelle. Togliersi subito gli indumenti impregnati. Prima delle pause e al termine del lavoro lavarsi le mani. in ambiente ben areato non necessaria guanti resistenti all'olio in nitrile di caucciù; spessore 0.4 mm, tempo di perforazione > 240 min. Usare crema protettiva per le mani. occhiali protettivi tuta da lavoro																																					
9. Proprietà fisiche e chimiche																																							
	Aspetto: Colore: Odore: Soglia olfattiva: Punto di infiammabilità: Densità a 15°C: Solubilità / miscelabilità in acqua: Viscosità a 40°C: pH a 23°C e 50 g/l di concentrazione: Autoaccensione: Proprietà esplosive: Punto di gocciolamento: Punto di ebollizione iniziale: Tasso di evaporazione: Infiammabilità (solidi,gas):	fluido blu fragola non determinato <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Valore</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Unità di misura</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Metodo</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>>150</td> <td>°C</td> <td>DIN ISO 2592</td> </tr> <tr> <td>0.928</td> <td>g/cm³</td> <td>DIN 51757</td> </tr> <tr> <td>non miscibile</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>mm²/s</td> <td>DIN 51562</td> </tr> <tr> <td>non applicabile</td> <td></td> <td>DIN 51369</td> </tr> <tr> <td colspan="3">il prodotto non è autoincendiabile</td> </tr> <tr> <td colspan="3">il prodotto non è esplosivo</td> </tr> <tr> <td colspan="3">non applicabile</td> </tr> <tr> <td colspan="3">non determinato</td> </tr> <tr> <td colspan="3">non determinato</td> </tr> <tr> <td colspan="3">non applicabile</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Valore</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Metodo</i>	>150	°C	DIN ISO 2592	0.928	g/cm ³	DIN 51757	non miscibile			65	mm ² /s	DIN 51562	non applicabile		DIN 51369	il prodotto non è autoincendiabile			il prodotto non è esplosivo			non applicabile			non determinato			non determinato			non applicabile			
<i>Valore</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Metodo</i>																																					
>150	°C	DIN ISO 2592																																					
0.928	g/cm ³	DIN 51757																																					
non miscibile																																							
65	mm ² /s	DIN 51562																																					
non applicabile		DIN 51369																																					
il prodotto non è autoincendiabile																																							
il prodotto non è esplosivo																																							
non applicabile																																							
non determinato																																							
non determinato																																							
non applicabile																																							

TGO 1000

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o esplosività:	non determinato
Tensione di vapore:	non determinato
Densità di vapore:	non determinato
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non determinato
Temperatura di autoaccensione:	non determinato
Temperatura di decomposizione:	non determinato
Proprietà ossidanti:	non determinato
10. Stabilità e reattività	
10.1 Reattività:	nessuna decomposizione nell'utilizzo corretto prodotto stabile nelle normali condizioni di utilizzo
10.2 Stabilità chimica:	
10.3 Possibilità di reazioni pericolose:	nessuna reazione pericolosa conosciuta
10.4 Condizioni da evitare:	nessuna rispettando le condizioni di stoccaggio e utilizzo prescritte
10.5 Materiali incompatibili:	forti ossidanti, acidi forti, basi forti
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	ad alte temperature: ossidi di carbonio, fumi
11. Informazioni tossicologiche	
11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	Non disponibile esposizione prolungate ai vapori o nebbie del prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie può causare irritazione all'apparato digerente con vomito, nausea e diarrea contatto prolungato può causare sgrassaggio e irritazione della pelle può provocare irritazioni non sensibilizzante
Tossicità acuta:	
- Inalazione:	
- Ingestione	
- Contatto con la pelle:	
- Contatto con gli occhi:	
- Sensibilizzazione	
12. Informazioni ecologiche	
12.1 Tossicità:	non vi sono dati disponibili per questo prodotto
Tossicità acquatica:	
12.2 Persistenza e degradabilità:	
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	
12.4 Mobilità al suolo:	
12.5 Risultati di valutazione PBT e vPvB:	
12.6 Altri effetti avversi:	non vi sono dati disponibili per questo prodotto

TGO 1000

13. Considerazioni sullo smaltimento	
13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: - indicazioni: - codice di smaltimento: - smaltimento dei contenitori:	non può essere smaltito con rifiuti urbani; non far defluire il prodotto nelle canalizzazioni smaltimento in conformità al D.L. 152/2006 130206 smaltimento secondo le normative in vigore
14. Informazioni sul trasporto	
14.1 Numero ONU: 14.2 Norme di spedizione dell'ONU: 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 14.4 Gruppo di imballaggio: 14.5 Pericoli per l'ambiente: 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	il prodotto non è considerato pericoloso per il trasporto su strada (ADR/RID), via aerea (ICAO/IATA) e per mare (IMDG) / / / / /
15. Informazioni sulla regolamentazione	
15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela: Altre normative di riferimento:	Reg. CE 1272/2008 (CLP) Reg. CE 790/2009 (1° ATP CLP) Reg. 1907/2006 (Reach) Reg. UE 453/2010 Reg. UE 830/2015 DPR 303/56 Igiene sul lavoro ove ancora valido D.L. n°81 del 9/4/2008 Testo Unico sulla Sicurezza con successive modifiche e attuazioni di Direttive UE DPR 336/94 Tabella malattie professionali nell'industria
15.2 Valutazione della sicurezza chimica:	non vi sono dati disponibili per questo prodotto
16. Altre Informazioni	
LEGENDA ESPLICATIVA FRASI DI RISCHIO Indicazioni di pericolo H: Queste informazioni si basano sullo standard attuale delle nostre conoscenze. Non danno nessuna garanzia sulle proprietà del prodotto e non determinano una responsabilità legale. Data ultima revisione: 18.12.2017	