

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 11.01.2016

Pagina 1 di 10

Data di revisione: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/ miscela e della società/ impresa

#### 1.1 Elemento identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** Tech Air Tool Oil

**Codice prodotto:** 753

**Informazioni supplementari:** Rev 1.0

#### 1.2 Usi rilevanti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi rilevanti identificati:** Utensile pneumatico e olio EP per uso generico

**Usi sconsigliati:** Non determinato o non disponibile.

**Motivi per gli usi sconsigliati:** Non determinato o non disponibile.

#### 1.3 Dettagli del produttore/fornitore della scheda dati di sicurezza

**Fabbricante:**

**North America**

Tech International  
200 East Coshocton Street  
Johnstown, OH 43031  
1-740-967-9015

**Fornitore:**

**Regno Unito**

Tech International Europe  
15 Ballinderry Road  
Lisburn, BT28 2SA, UK  
0044 2892 665721  
info@techeurope.co.uk

#### 1.4 Numero telefonico per emergenze:

**Regno Unito**

**CHEMTREC**

UK (London) +(44)-870-8200418

Italy 800-789-767 & (Milan) +(39)-0245557031

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o miscela:

**La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):**

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

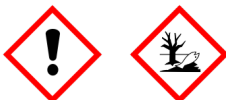
Pericolo cronico per l'ambiente acquatico categoria 1

**Componenti di etichettatura che determinano il rischio:**

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Pittogrammi di pericolo:**



**Termine di segnalazione:** Attenzione

**Indicazioni di pericolo:**

H317 Può causare una reazione allergica cutanea.

H410 Altamente nocivo agli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza:**

P261 Evitare di inalare polvere/fumo/gas/nebbia/vapori/spray.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 11.01.2016

Pagina 2 di 10

Data di revisione: 02.20.2018

### Tech Air Tool Oil

P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P321 Il trattamento specifico (vedi altre istruzioni di pronto soccorso su questa etichetta).  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua  
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
P391 Raccogliere eventuali fuoriuscite.  
P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in come descritto nella sezione 13.

#### 2.3 Altri pericoli:

Nessuna nota

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanza: Non applicabile.

#### 3.2 Miscela:

Identificazione	Nome	La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Peso %
Numero CAS: 64742-55-8	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	Non classificato	80-99
Numero CAS: Riservato	Polisolfuri alchilici	Non classificato	1-2
Numero CAS: Riservato	Alchilammina a lunga catena	Non classificato	<1
Numero CAS: Riservato	Alchilfosfati	Non classificato	<0.5
Numero CAS: Riservato	Alchenilammina a lunga catena	Non classificato	<0.5

Informazioni supplementari: Nessuno

Testo integrale delle frasi H e EUH: Vedere la Sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Note generali:

Non determinato o non disponibile.

##### In seguito a inalazione:

Allentare gli indumenti secondo la necessità e sistemare l'infortunato in posizione comoda

Mantenere libere le vie aeree

Chiedere assistenza medica se non ci si sente bene

##### In seguito a contatto con la pelle:

Lavare accuratamente l'area esposta con acqua e sapone

Se si sviluppano sintomi e se i sintomi persistono rivolgersi al medico

##### In seguito a contatto con gli occhi:

Sciacquare/irrorare delicatamente gli occhi esposti con acqua per 15-20 minuti

Se si sviluppano sintomi e se i sintomi persistono rivolgersi al medico

##### In seguito a ingestione:

Sciacquare accuratamente la bocca

Rivolgersi a un medico se persiste irritazione, disagio o vomito

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 11.01.2016

Pagina 3 di 10

Data di revisione: 02.20.2018

### Tech Air Tool Oil

#### Sintomi acuti ed effetti:

Non determinato o non disponibile.

#### Sintomi ed effetti ritardati:

Non determinato o non disponibile.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

##### Trattamento specifico:

Non determinato o non disponibile.

##### Note per il medico:

Non determinato o non disponibile

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi estinguenti adeguati

Utilizzare agenti antincendio adeguati per materiali combustibili o fonti di accensione adiacenti.

##### Mezzi estinguenti non adeguati:

Non determinato o non disponibile.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela:

La decomposizione termale può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

#### 5.3 Consigli per i vigili del fuoco

##### Dispositivi di protezione individuale:

Utilizzare ordinaria attrezzatura antincendio, apparato di respirazione autocontenuto, tuta speciale sigillata.

##### Precauzioni particolari:

Non determinato o non disponibile.

### SEZIONE 6: Misure relative al rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Assicurarsi che vi sia un'adeguata ventilazione.

Accertarsi che tutti i sistemi di gestione dell'aria siano funzionanti.

Indossare protezione per gli occhi, guanti e indumenti protettivi.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Non rilasciare nell'ambiente.

Impedire alla sostanza di raggiungere scarichi, condotte fognarie o corsi d'acqua.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Indossare protezione per gli occhi, guanti e indumenti protettivi.

Raccogliere con materiale assorbente non combustibile (sabbia, terra diomacea (argilla), leganti di acidi, leganti universali).

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità al regolamento locale.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Non determinato o non disponibile.

### SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Utilizzare solo con adeguata ventilazione.

Evitare di respirare i vapori o la nebbia.

Evitare di mangiare, bere, fumare o utilizzare prodotti personali durante la manipolazione di sostanze chimiche.

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 11.01.2016

Pagina 4 di 10

Data di revisione: 02.20.2018

### Tech Air Tool Oil

#### 7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità:

- Mantenere i contenitori ben chiusi.
- Proteggere dal congelamento e dai danni fisici.
- Conservare in ambiente fresco, ben ventilato.

#### 7.3 Impiego/hi finale/i specifico/i:

- Non determinato o non disponibile.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale



#### 8.1 Parametri di controllo

Di seguito sono incluse solo sostanze con valori limite.

##### Valori limiti di esposizione occupazionale:

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
Bulgaria	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	MPT: 5,0 mg/m <sup>3</sup>
Czech Republic	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	Limite massimo (NPK-P): 10 mg/m <sup>3</sup>
Hungary	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	Limite massimo (valore MK): 5 mg/m <sup>3</sup>
Lithuania	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	8-ore MPT: 1 mg/m <sup>3</sup>
	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	15 minuti LEPT: 3 mg/m <sup>3</sup>
Poland	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	8-ore MPT (NDS): 5 mg/m <sup>3</sup>
Romania	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	15 minuti LEPT: 10 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	8-ore MPT (NPEL): 5 ppm (1 mg/m <sup>3</sup> )
	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	15 minuti LEPT (NPEL): 15 ppm (3 mg/m <sup>3</sup> )
European Union	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	SCOEL 8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
Belgium	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	15 minuti LEPT: 10 mg/m <sup>3</sup>
Denmark	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	MPT: 1 mg/m <sup>3</sup>
Finland	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	8-ore limite: 5 mg/m <sup>3</sup>

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 11.01.2016

Pagina 5 di 10

Data di revisione: 02.20.2018

### Tech Air Tool Oil

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
Greece	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
Ireland	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	8-ore OEL (MPT): 5 mg/m <sup>3</sup>
Italy	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
Netherlands	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	Vincolante 8-ore MPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	NP 1796-2007 Limite di esposizione di 8 ore: 5 mg/m <sup>3</sup>
Spain	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	8-ore limite di esposizione giornaliero (VLA_ED): 5 mg/m <sup>3</sup>
	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	15 minuti LEBT (VLA-EC): 10 mg/m <sup>3</sup>
Sweden	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	Livello dei valori limite (NGV): 1 mg/m <sup>3</sup>
	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	64742-55-8	Limite a breve termine (KTV): 3 mg/m <sup>3</sup>

#### Valori limite biologici:

Nessun limite di esposizione biologica notato per gli ingredienti.

#### Livello derivato senza effetto (DNEL):

Non determinato o non disponibile.

#### Concentrazione prevista senza effetto (PNEC):

Non determinato o non disponibile.

#### Informazioni sulle procedure di monitoraggio:

Può essere richiesto il monitoraggio della concentrazione di sostanze nella zona di respirazione dei lavoratori o nel luogo di lavoro generale per confermare la conformità con un limite di esposizione professionale e l'adeguatezza dei controlli dell'esposizione

Il controllo biologico può anche essere adatto per alcune sostanze

## 8.2 Controlli di esposizione

#### Controlli tecnici adeguati:

Stazione lavaocchi di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di utilizzo o manipolazione.

Fornire ventilazione per estrazione o altri controlli tecnici per mantenere le concentrazioni atmosferiche di vapore e nebbie al di sotto dei limiti di esposizione occupazionale (OEL) indicati sopra.

#### Dispositivi di protezione individuale

##### Protezione per occhi e viso:

Occhiali o maschera di sicurezza, o protezione oculare adeguata.

##### Protezione della pelle e del corpo:

Scegliere guanti in materiale impermeabile e resistente alla sostanza.

Indossare indumenti adeguati per impedire la possibilità di contatto cutaneo.

Per il contatto continuo, raccomandiamo guanti di nitrile con tempo di penetrazione di oltre 240 minuti, preferibilmente > 480 minuti dove guanti adatti possono essere identificati.

##### Protezione delle vie respiratorie:

Se i controlli tecnici non mantengono le concentrazioni atmosferiche al di sotto dei limiti di esposizione consigliati (dove possibile) o ad un livello accettabile (in paesi nei quali i limiti di esposizione non sono stati stabiliti), indossare un respiratore approvato.

Utilizzare un respiratore approvato ad adduzione d'aria a pressione positiva in caso esista la

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 11.01.2016

Pagina 6 di 10

Data di revisione: 02.20.2018

### Tech Air Tool Oil

possibilità di fuoriuscite non controllate, se i livelli di esposizione non sono noti e in tutti quei casi in cui i respiratori filtranti non forniscano una protezione adeguata.

Utilizzare un respiratore approvato con la norma europea EN149 in caso di superamento dei limiti di esposizione o se si riscontrano irritazioni o altri sintomi. Rispettare le norme Standard Europeo EN149.

#### Misure igieniche in generale:

Evitare il contatto con pelle, occhi e abiti.

Lavarsi le mani prima di pause e alla fine del proprio turno lavorativo.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Scegliere controlli basati sulla valutazione del rischio di condizioni locali.

Vedere la Sezione 6 per informazioni sulle misure relative al rilascio accidentale.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Aspetto	Liquido ambra dorato o scuro
Odore	Moderato sulfureo
Limite di odore	Non determinato o non disponibile.
pH	Non determinato o non disponibile.
Punto di fusione/Punto di congelamento	Non determinato o non disponibile.
Punto iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinato o non disponibile.
Punto di infiammabilità (vaso chiuso)	>93 °C (stimato in base ai componenti)
Tasso di evaporazione	Nil (quando nBuAc = 1)
Infiammabilità (solido, gassoso)	Non determinato o non disponibile.
Limite superiore di infiammabilità/esplosività	Non determinato o non disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità/esplosività	Non determinato o non disponibile.
Pressione di vapore	0,013 torr a 25 °C
Densità di vapore	Non determinato o non disponibile.
Densità	0,9 mg/cu. cm a 15,6°C
Densità relativa	Non determinato o non disponibile.
Solubilità	Insolubile in acqua, alcoli; solubile in sostanze organiche.
Coefficiente di partizione (n-ottanolo/acqua)	Non determinato o non disponibile.
Temperatura di autocombustione	Non determinato o non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non determinato o non disponibile.
Viscosità dinamica	Non determinato o non disponibile.
Viscosità cinematica	50 mm <sup>2</sup> /s a 40 °C
Proprietà esplosive	Non determinato o non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non determinato o non disponibile.

#### 9.2 Altre informazioni

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività:

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 11.01.2016

Pagina 7 di 10

Data di revisione: 02.20.2018

### Tech Air Tool Oil

Non reagisce in normali condizioni di utilizzo e conservazione.

#### 10.2 Stabilità chimica:

Stabile in normali condizioni di uso e stoccaggio.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Stabile a normali condizioni di uso e stoccaggio.

#### 10.4 Condizioni da evitare:

Tenere lontano da fonti di calore, fiamme, forti ossidanti e forti agenti riducenti

#### 10.5 Materiali incompatibili:

Ossidanti e riduttori.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Fumo, ossidi di carbonio, azoto, fosforo, boro, zolfo.

Può anche generare idrogeno solforato se conservato per lunghi periodi di tempo a temperature elevate.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

##### Irritazione/corrosione cutanea

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

##### Danni gravi agli occhi/Irritazione degli occhi

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

##### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Valutazione:** Può causare una reazione allergica cutanea

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

##### Cancerogenicità

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:**

Nome	Specie	Risultato
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	Non applicabile.	Può causare tumori.

**Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC):** Nessuno dei componenti è elencato.

**Programma tossicologico nazionale (NTP):**

Nome	Classificazione
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	Noti carcinogeni per l'uomo

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 11.01.2016

Pagina 8 di 10

Data di revisione: 02.20.2018

### Tech Air Tool Oil

#### Mutagenicità cellule germinali

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### Tossicità nella riproduzione

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione singola)

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione ripetuta)

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### Tossicità di aspirazione

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### Informazioni sulle probabili vie di esposizione:

Nessun dato disponibile.

#### Sintomi relativi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

Nessun dato disponibile.

#### Altre informazioni:

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Tossicità acuta (a breve termine)

**Valutazione:** Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

##### Tossicità cronica (a lungo termine)

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### 12.2 Persistenza e biodegradabilità

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### 12.3 Potenziale bioaccumulativo

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel terreno

**Dati del prodotto:** Nessun dato disponibile.



## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 11.01.2016

Pagina 9 di 10

Data di revisione: 02.20.2018

### Tech Air Tool Oil

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

#### 12.5 Risultati di valutazioni PBT e vPvB

**Valutazioni PBT:** Questo prodotto non contiene sostanze considerate PBT.

**Valutazioni vPvB:** Questo prodotto non contiene sostanze considerate vPvB.

#### 12.6 Altri effetti collaterali:

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 13: Considerazioni relative allo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Informazioni pertinenti:

L'accurata classificazione di tutti i materiali di rifiuto come previsto dalle entità normative applicabili è responsabilità del generatore di rifiuti

### SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto

#### Trasporto internazionale delle merci pericolose su strada/per ferrovia (ADR/RID)

<b>Numero ONU</b>	Non regolato
<b>Nome proprio per la spedizione ONU</b>	Non regolato
<b>Classe/i rischi trasporto ONU</b>	Nessuno
<b>Gruppo di imballaggio</b>	Nessuno
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Sostanza inquinante marina
<b>Precauzioni particolari per l'utente</b>	Nessuno

#### Trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne (ADN)

<b>Numero ONU</b>	Non regolato
<b>Nome proprio per la spedizione ONU</b>	Non regolato
<b>Classe/i rischi trasporto ONU</b>	Nessuno
<b>Gruppo di imballaggio</b>	Nessuno
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Sostanza inquinante marina
<b>Precauzioni particolari per l'utente</b>	Nessuno

#### Trasporto internazionale marittime delle merci pericolose (IMDG)

<b>Numero ONU</b>	Non regolato
<b>Nome proprio per la spedizione ONU</b>	Non regolato
<b>Classe/i rischi trasporto ONU</b>	Nessuno
<b>Gruppo di imballaggio</b>	Nessuno
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Sostanza inquinante marina
<b>Precauzioni particolari per l'utente</b>	Nessuno

#### Regolamento dell'Associazione internazionale del trasporto aereo (IATA-DGR)

<b>Numero ONU</b>	Non regolato
<b>Nome proprio per la spedizione ONU</b>	Non regolato
<b>Classe/i rischi trasporto ONU</b>	Nessuno
<b>Gruppo di imballaggio</b>	Nessuno

## Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 11.01.2016

Pagina 10 di 10

Data di revisione: 02.20.2018

### Tech Air Tool Oil

Pericoli per l'ambiente	Sostanza inquinante marina
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

### SEZIONE 15: Informazioni regolamentari

#### 15.1 Normative/legislazione per la sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o miscela.

##### Normative Europee

###### Elencati nell'inventario (EINECS):

64742-55-8	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattato	elencato
------------	---	----------

**Elenco candidati REACH SVHC:** Non determinato.

**Autorizzazioni REACH SVHC:** Non determinato.

**Restrizione REACH:** Non determinato.

**Classe di pericolosità per le acque WGK (Prodotto):** Non determinato.

**Classe di pericolosità per le acque WGK (Sostanze):** Non determinato.

##### Altri regolamenti

**Germania MAK:** Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati: 8-ore MPT: 5 mg/m<sup>3</sup>

#### 15.2 Valutazione di sicurezza chimica

Non sono state effettuate Valutazioni della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela da parte del fornitore.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Indicazioni di modifiche:

Non applicabile.

**Abbreviazioni e sigle:** Nessuno

#### Procedura di classificazione:

La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Metodo usato
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	Opinione degli esperti
Pericolo cronico per l'ambiente acquatico categoria 1	Opinione degli esperti

#### Declino di responsabilità:

Questo prodotto è stato classificato ai sensi della CE 1272/2008 (CLP) e CE 1907/2006 (REACH). I dati forniti nella presente SDS sono corretti, in scienza e coscienza, sulla base dei dati disponibili. Le informazioni fornite sono intese solo come guida alla sicurezza di gestione, utilizzo, stoccaggio, trasporto e smaltimento e non sono da considerarsi una garanzia o una specifica di qualità. Queste informazioni si riferiscono al materiale specifico designato e non possono essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali, salvo specificato nel testo. L'utente ha la responsabilità di fornire un ambiente di lavoro sicuro.

**NFPA:** 1-1-0

**HMIS:** 1-1-0

Data iniziale di preparazione: 11.01.2016

Data di revisione: 02.20.2018

**Fine della scheda dati di sicurezza**