

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 feb 2023

Data di stampa: 13 feb 2023

Versione: 2



Pagina 1/10

## beko TecLine Olio per forature e da taglio

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko TecLine Olio per forature e da taglio

UFI:

A6RV-504G-8007-9J9A

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela:

Olio per lavorazione dei metalli

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

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

VY\_c #UJUgf

XãÀa) ÁJaf [| ÁG]

QÈU€ ÁJaf [| ÁG] ã [

Qã

Telefono: +49-9091-90898-0

Telefax: +49-9091-90898-29

E-mail: info@beko-group.com

Pagina web: www.beko-group.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano, 24h: +39 02 6610 1029

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Aerosol ( <i>Aerosol 1</i> )	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS02  
Fiamma

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 feb 2023

Data di stampa: 13 feb 2023

Versione: 2



Pagina 2/10

## beko TecLine Olio per forature e da taglio

### Avvertenza: Pericolo

#### Avvertenze relative ai pericoli fisici

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

#### Consigli di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
------	---

#### Consigli di prudenza Prevenzione

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

#### Consigli di prudenza Immagazzinamento

P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
-------------	--

#### Consigli di prudenza Smaltimento

P501	Smaltire il prodotto/recipiente in della raccolta dei rifiuti speciali.
------	---

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: 2,2',6,6'-tetra-terz-butil-4,4'-metilendifenolo

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Descrizione:

Sostanza attiva-Miscela di Gas propellenti

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 106-97-8	<b>n-butano (&lt; 0,1% 1,3-butadiene)</b> Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Comp.) (H280)  Pericolo	25 - 50 %
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	<b>Propano</b> Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Liq.) (H280)  Pericolo	2,5 - 10 %
No. CAS: 75-28-5	<b>Isobutano (&lt; 0,1% 1,3-butadiene)</b> Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Comp.) (H280)  Pericolo	2,5 - ≤ 10 %
No. CAS: 78-42-2 CE N.: 201-116-6	<b>Tris-(2-etilesil)-fosfato</b> Skin Irrit. 2 (H315)  Attenzione	≥ 2,5 - < 10 %
No. CAS: 118-82-1 CE N.: 204-279-1	<b>2,2',6,6'-tetra-terz-butil-4,4'-metilendifenolo</b> La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	≤ 1 %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

#### In caso di inalazione:

Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso di malessere, consultare un medico.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 2 feb 2023

**Data di stampa:** 13 feb 2023

**Versione:** 2



Pagina 3/10

## beko TecLine Olio per forature e da taglio

### In caso di contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.. Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

### Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

### In caso di ingestione:

non possibile in condizioni normali. NON provocare il vomito. IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere, contattare un medico. Portare con sé questa scheda.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Estintore a polvere oppure Irrorazione con acqua. Estinzione degli incendi di grande entità con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

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

Pericolo di scoppio con diffusione di incendi e rischio di lesioni in caso di calore e fiamme.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

### 5.4. Altre informazioni

Raffreddare i recipienti con acqua nebulizzata.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

##### Misure di precauzione per la persona:

Mettere al sicuro le persone. Tenere lontane le persone e mantenersi sopravento.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Evitare: contatto con gli occhi, Contato con la pelle e Inalazione

##### Mezzi di protezione:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Evitarne il deflusso in acque superficiali/di falda.

### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

#### Per la pulizia:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### Altre informazioni:

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 feb 2023

Data di stampa: 13 feb 2023

Versione: 2

Pagina 4/10



## beko TecLine Olio per forature e da taglio

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

##### Misure antincendio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Cautela! Contenitore sotto pressione. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C. Non aprire il contenitore con la forza.

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

##### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Osservare le disposizioni delle autorità per lo stoccaggio delle confezioni di gas compresso.

##### Indicazioni per lo stoccaggio:

Agente ossidante: Conservare separatamente.

##### Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 2B - Generatori di aerosol e accendini

##### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Proteggere dai raggi solari. Proteggere da: Calore

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15 - 35°C

#### 7.3. Usi finali particolari

##### Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
ACGIH (US) da 1 gen 2017	<b>n-butano (&lt; 0,1% 1,3-butadiene)</b> No. CAS: 106-97-8	① 1.000 ppm
ACGIH (US) da 1 gen 2017	<b>Isobutano (&lt; 0,1% 1,3-butadiene)</b> No. CAS: 75-28-5	① 1.000 ppm

##### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

##### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti. Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

##### 8.2.2. Protezione individuale



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 feb 2023

Data di stampa: 13 feb 2023

Versione: 2



Pagina 5/10

## beko TecLine Olio per forature e da taglio

### Protezione occhi/viso:

Occhiali protettivi in caso di possibili spruzzi pericolosi

### Protezione della pelle:

In caso di possibile contaminazione, utilizzare guanti in nitrile conformi a EN 374.

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): > 480 min / 0,4 mm Spessore del materiale del guanto

### Protezione respiratoria:

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Di norma non necessario. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Tipo di filtro: P2

### Altre misure precauzionali:

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

Stato fisico: Aerosol

Colore: giallo chiaro

Odore: percepibile

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	① Metodo ② Annotazione
pH		② non applicabile
Punto di fusione	<i>non determinato</i>	
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	-44 °C	② Inizio ebollizione - vale per il gas serra
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>	
Punto d'infiammabilità	-97 °C	② vale per il gas serra
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>	
Temperatura di autoaccensione	365 °C	② Il prodotto non è: Spontaneamente infiammabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività		② Limite inferiore di esplosività: 1,5 Vol-%, Limite superiore di esplosività: 8,5 Vol-%, vale per il gas serra
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>	
Densità di vapore	<i>non determinato</i>	
Densità	<i>non determinato</i>	
Densità relativa	<i>non determinato</i>	
Densità apparente	<i>non determinato</i>	
Solubilità in acqua		② Non mescolabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>	
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>	
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>	

### 9.2. Altre informazioni

pressione: 2,5 - 4,0 bar (20 °C)

Dichte: ca. 0,738 g/cm<sup>3</sup>

Proprietà delle atmosfere esplosive (Sostanze gassose/vapori): > 50 °C: Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio. In presenza di recipiente danneggiato e in seguito a utilizzo costante è possibile che si creino gas esplosivi o miscele esplosive di vapore / aria.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 feb 2023

Data di stampa: 13 feb 2023

Versione: 2



Pagina 6/10

## beko TecLine Olio per forature e da taglio

Solvente, organico: 0,0 %

Valore di COV: 40,68 % = 300,0 g/L = 0,1200 kg/400mL Aerosol

### 9.2.1. Dati relativi alle categorie di pericolo fisico

#### Aerosol:

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

#### Indicazioni aggiuntive:

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.2. Stabilità chimica

> 50 °C: Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A causa dell'elevata pressione di vapore, rischio di scoppio dei contenitori in caso di aumento della temperatura.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Prodotti di pirolisi, dannoso per la salute

#### Ulteriori indicazioni

stabilità durante la conservazione: 24 mese(i)

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

<b>n-butano (&lt; 0,1% 1,3-butadiene)</b> No. CAS: 106-97-8
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 658 mg/L (Ratto)
<b>Propano</b> No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> >20 mg/L 4 h (Ratto)
<b>Isobutano (&lt; 0,1% 1,3-butadiene)</b> No. CAS: 75-28-5
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> >20 mg/L (Ratto)
<b>Tris-(2-etilesil)-fosfato</b> No. CAS: 78-42-2 CE N.: 201-116-6
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 37.000 mg/kg (Ratto)
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 2.000 mg/kg

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Corrosione/irritazione cutanea: debole - nessun obbligo di etichettatura

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

debole

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 feb 2023

Data di stampa: 13 feb 2023

Versione: 2



Pagina 7/10

## beko TecLine Olio per forature e da taglio

### Mutagenicità delle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

2,2',6,6'-tetra-terz-butil-4,4'-metilendifenolo: Elenco II di famiglie e gruppi di sostanze

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

non applicabile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Ulteriori indicazioni: Sezione 11: Informazioni tossicologiche

### 12.7. Altri effetti nocivi

classe di pericolo per le acque 1 (Autoclassificazione): leggermente inquinante per l'acqua.

Non consentire che il prodotto non diluito o che grandi quantità di prodotto raggiungano le acque sotterranee o la rete fognaria.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

#### Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

##### Codice dei rifiuti prodotto

16 05 04 *	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
------------	---

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

##### Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 04	Imballaggi metallici
----------	----------------------

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 feb 2023

Data di stampa: 13 feb 2023

Versione: 2



Pagina 8/10

## beko TecLine Olio per forature e da taglio




### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto:

bombolette di aerosol ancora piene: Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

bombolette di aerosol svuotate: Raccolta di materiale riciclabile

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>		
UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>		
AEROSOL	AEROSOLS	AEROSOLS
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>		
 2.1	 2.1	 2.1
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>		
-		
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>		
No		
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>		
<b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> Code: E0, Non approvato in quantità esenti <b>Codice di classificazione:</b> - <b>Codice di restrizione in galleria:</b> (D) <b>Annotazione:</b> Categoria di trasporto: 2  Trasporto a "quantità limitata" (cap. 3.4 ADR/RID): Contrassegno degli articoli spediti: "Quantità limitata (LQ)" Nel documento di trasporto devono essere fatte le seguenti indicazioni: Trasporto a "quantità limitata" (cap. 3.4 ADR/RID) Codice tunnel E in caso di massa lorda superiore a 8000 kg Scheda infortuni: non previsto	<b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> Code: E0 - Non approvato in quantità esenti <b>Numero EmS:</b> F-D, S-U	Nessun dato disponibile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

#### Indicazioni aggiuntive:

Attenzione: Sostanze gassose

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.

SW2 Clear of living quarters.

Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2 feb 2023

Data di stampa: 13 feb 2023

Versione: 2



Pagina 9/10

## beko TecLine Olio per forature e da taglio

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
For WASTE AEROSOLS:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### 15.1.1. Normative UE

###### Altre normative UE:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]

Limite quantitativo (in tonnellate) per l'applicazione in aziende della classe inferiore: 150 t

Limite quantitativo (in tonnellate) per l'applicazione in aziende della classe superiore: 500 t

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II: Non è contenuta nessuna delle sostanze

Regolamento (UE) N. 2019/1148 (immissione sul mercato ed uso di precursori di esplosivi)

Precursori di esplosivi soggetti a restrizione (Limite di concentrazione superiore per l'approvazione previsto dall'articolo 5 comma 3): Non è contenuta nessuna delle sostanze

Precursori di esplosivi con obbligo di segnalazione: Non è contenuta nessuna delle sostanze

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe: Non è contenuta nessuna delle sostanze

Regolamento (CE) n. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi: Non è contenuta nessuna delle sostanze

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

#### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

#### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

#### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Aerosol ( <i>Aerosol 1</i> )	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

#### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H220	Gas altamente infiammabile.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H315	Provoca irritazione cutanea.

#### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 2 feb 2023

**Data di stampa:** 13 feb 2023

**Versione:** 2



Pagina 10/10

## **beko TecLine Olio per forature e da taglio**

### **16.7. Altre informazioni**

I dati contenuti nella scheda di dati di sicurezza corrispondono alle nostre conoscenze al momento della stampa.