

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):

beko Group AG

Agathafeld 22

CH-9512 Rossrüti

Swiss

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

tox info suisse, 24h: 145

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 (Aerosol 1)	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	n-butano (< 0,1% 1,3-butadiene) Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Pericolo	25 - 50 %
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	Propano Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Liq.) (H280) Pericolo	2,5 - 10 %
No. CAS: 75-28-5	Isobutano (< 0,1% 1,3-butadiene) Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Pericolo	2,5 - ≤ 10 %
No. CAS: 78-42-2 CE N.: 201-116-6	Tris-(2-etilesil)-fosfato Skin Irrit. 2 (H315) Attenzione	≥ 2,5 - < 10 %
No. CAS: 118-82-1 CE N.: 204-279-1	2,2',6,6'-tetra-terz-butil-4,4'-metilendifenolo 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) (CO₂), 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
CH da 1 gen 2022	n-butano (< 0,1% 1,3-butadiene) No. CAS: 106-97-8	① 800 ppm (1.900 mg/m ³) ② 3.200 ppm (7.600 mg/m ³) ⑤ Tox: ZNS
CH da 1 gen 2022	Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	① 1.000 ppm (1.800 mg/m ³) ② 4.000 ppm (7.200 mg/m ³) ⑤ Tox: Formal; Messmeth: NIOSH
CH da 1 gen 2022	Isobutano (< 0,1% 1,3-butadiene) No. CAS: 75-28-5	① 800 ppm (1.900 mg/m ³) ② 3.200 ppm (7.600 mg/m ³) ⑤ Tox: ZNS

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

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

8.2.2. Protezione individuale



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>	

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

9.2. Altre informazioni

pressione: 2,5 - 4,0 bar (20 °C)

Dichte: ca. 0,738 g/cm³

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.

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

n-butano (< 0,1% 1,3-butadiene) No. CAS: 106-97-8
LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 658 mg/L (Ratto)
Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9
LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 mg/L 4 h (Ratto)
Isobutano (< 0,1% 1,3-butadiene) No. CAS: 75-28-5
LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 mg/L (Ratto)
Tris-(2-etilesil)-fosfato No. CAS: 78-42-2 CE N.: 201-116-6
LD₅₀ per via orale: 37.000 mg/kg (Ratto)
LD₅₀ dermico: 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

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

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

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.

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

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
----------	----------------------

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)
14.1. Numero ONU o numero ID		
UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU		
AEROSOL	AEROSOLS	AEROSOLS
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
 2.1	 2.1	 2.1
14.4. Gruppo d'imballaggio		
-		
14.5. Pericoli per l'ambiente		
No	No	No
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori		
Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): Code: E0, Non approvato in quantità esenti Codice di classificazione: - Codice di restrizione in galleria: (D) Annotazione: 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	Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): Code: E0 - Non approvato in quantità esenti Numero EmS: F-D, S-U	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 9/10

beko TecLine Olio per forature e da taglio

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.

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.	

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

16.5. 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

16.7. Altre informazioni

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