

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 27 apr 2022

Data di stampa: 3 mag 2022

Versione: 1

Pagina 1/10



## beko TecLine Spray lubrificante per serrature

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko TecLine Spray lubrificante per serrature

UFI:

D2VV-X06C-100G-1WH7

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

Uso della sostanza/miscela:

Lubrificante

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

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

VY\_c #U]Ugf

XaaUa) ÁUa) [| ÁU]

QEUÉ ÁUa) ÁUa) [| ÁU] ] aa [

Qa

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 Antiveneni 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.	
Pericolo in caso di aspirazione ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS02

Fiamma

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.
------	---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 27 apr 2022

Data di stampa: 3 mag 2022

Versione: 1

Pagina 2/10



## beko TecLine Spray lubrificante per serrature

### Consigli di prudenza Prevenzione

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

### 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.
------	---

### Altre informazioni:

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento:

1-decene, omopolimero, idrogenato

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% composti aromatici

1-decene, dimero, idrogenato

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

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

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 68037-01-4	<b>1-decene, omopolimero, idrogenato</b> Asp. Tox. 1 ☠ H304	25 - 50 %
No. CAS: 106-97-8	<b>n-butano (&lt; 0,1% 1,3-butadiene)</b> Flam. Gas 1A, Press. Gas (Liq.) ☠ H220-H280	10 - 25 %
No. CAS: 90622-57-4 CE N.: 918-167-1	<b>Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, &lt;2% composti aromatici</b> Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3 ☠ ☠ H226-H304	10 - 25 %
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	<b>Propano</b> Flam. Gas 1A, Press. Gas (Liq.) ☠ H220-H280	2,5 - 10 %
No. CAS: 68649-11-6	<b>1-decene, dimero, idrogenato</b> Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1 ☠ ☠ H304-H332	2,5 - 10 %
No. CAS: 75-28-5	<b>Isobutano (&lt; 0,1% 1,3-butadiene)</b> Flam. Gas 1A, Press. Gas (Liq.) ☠ H220-H280	2,5 - 10 %

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:** 27 apr 2022

**Data di stampa:** 3 mag 2022

**Versione:** 1

Pagina 3/10



## beko TecLine Spray lubrificante per serrature

### In caso di contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle..

### 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.

### 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, 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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Equipaggiamento per la protezione antincendio: Tuta da protezione completa

### 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.  
Provvedere ad una sufficiente aerazione.  
Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

##### Mezzi di protezione:

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

#### 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

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7  
Protezione individuale: vedi sezione 8  
Smaltimento: vedi sezione 13

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 27 apr 2022

**Data di stampa:** 3 mag 2022

**Versione:** 1

Pagina 4/10



## beko TecLine Spray lubrificante per serrature

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

##### Misure antincendio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Cautela! Contenitore sotto pressione. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Non perforare o bruciare neanche dopo l'uso

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:

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare in luogo asciutto.

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)	n-butano (< 0,1% 1,3-butadiene) No. CAS: 106-97-8	① 1.000 ppm
ACGIH (US)	Isobutano (< 0,1% 1,3-butadiene) 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

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 27 apr 2022

Data di stampa: 3 mag 2022

Versione: 1

Pagina 5/10



## beko TecLine Spray lubrificante per serrature

### 8.2.2. Protezione individuale



#### Protezione della pelle:

Tipo di guanto adatto: NBR (Caucciù di nitrile)

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### 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: A2 P2

#### Altre misure precauzionali:

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

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

### 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: incolore

Odore: percepibile

Soglia olfattiva: non determinato

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	non applicabile			Non miscelare con: Acqua
Punto di fusione	non determinato			
Temperatura di congelamento	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato			
Temperatura di decomposizione	non determinato			
Punto d'infiammabilità	non applicabile			Aerosol
Velocità di evaporazione	non applicabile			
Temperatura di autoaccensione	365 °C			nessuni/nessuno Temperatura di autoaccensione
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività				Limite inferiore di esplosività: 1,5 Vol-% (n-butano (< 0,1% 1,3-butadiene)); Limite superiore di esplosività: 8,5 Vol-% (n-butano (< 0,1% 1,3-butadiene))
Tensione di vapore	non determinato			
Densità di vapore	non determinato			
Densità	non determinato			
Densità relativa	non determinato			
Densità apparente	non determinato			
Solubilità in acqua	non applicabile			Non mescolabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato			

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 27 apr 2022

Data di stampa: 3 mag 2022

Versione: 1

Pagina 6/10



## beko TecLine Spray lubrificante per serrature

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

### 9.2. Altre informazioni

pressione (20°C): 2 - 5 bar

Densità (20°C): ca. 0,733 g/cm<sup>3</sup>

Solvente, organico: 13,6 %

Valore di COV: 45,50 % = 333,5 g/L

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

**Materiali esplosivi:**

non pertinente

**Gas infiammabili:**

non pertinente

**Aerosol:**

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

**Gas comburente:**

non pertinente

**gas sotto pressione:**

non pertinente

**Liquidi infiammabili:**

non pertinente

**Sostanze solide infiammabili:**

non pertinente

**Sostanze e miscele autoreattive:**

non pertinente

**Liquidi piroforici:**

non pertinente

**Solidi piroforici:**

non pertinente

**sostanze e miscele autoriscaldanti:**

non pertinente

**Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili:**

non pertinente

**Liquidi comburenti:**

non pertinente

**Solidi comburenti:**

non pertinente

**Perossidi organici:**

non pertinente

**Corrosivo per i metalli:**

non pertinente

**Esplosivi desensibilizzati:**

non pertinente

**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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 27 apr 2022

Data di stampa: 3 mag 2022

Versione: 1

Pagina 7/10



## beko TecLine Spray lubrificante per serrature

### 10.2. Stabilità chimica

Sostanza chimicamente molto stabile

Pericolo di incendio; elevato rischio di esplosione se si riduce il flemmatizzante.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 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

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
n-butano (< 0,1% 1,3-butadiene) No. CAS: 106-97-8	<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 658 mg/l (Ratto)
Propano 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)
1-decene, dimero, idrogenato No. CAS: 68649-11-6	<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 2 mg/l (Ratto)
Isobutano (< 0,1% 1,3-butadiene) No. CAS: 75-28-5	<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> >20 mg/l (Ratto)

#### 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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 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:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 27 apr 2022

Data di stampa: 3 mag 2022

Versione: 1

Pagina 8/10



## beko TecLine Spray lubrificante per serrature

### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

Non è contenuta nessuna delle 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

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

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto:

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

#### Smaltimento adatto / Imballo:

bombolette di aerosol ancora piene: Smaltire il contenuto e il contenitore in un punto di raccolta per 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



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 27 apr 2022




Data di stampa: 3 mag 2022

Versione: 1

Pagina 9/10



## beko TecLine Spray lubrificante per serrature

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<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>			
Nessun dato disponibile			
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
No	No	No	
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> Code: E0 - Non approvata in quantità esenti <b>No. pericolo (no. Ke mler):</b> <b>Codice di classificazione:</b> - <b>codice di restrizione in galleria:</b> (D) <b>Annotazione:</b> Categoria di trasporto: 2 Attenzione: Sostanze gassose	<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> Code: E0 - Non approvata in quantità esenti <b>Numero EmS:</b> F-D, S-U <b>Annotazione:</b> Attenzione: Sostanze gassose	<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> Code: E0 - Non approvata in quantità esenti <b>Annotazione:</b> Attenzione: Sostanze gassose	

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

non applicabile

#### Indicazioni aggiuntive:

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 27 apr 2022

Data di stampa: 3 mag 2022

Versione: 1

Pagina 10/10



## beko TecLine Spray lubrificante per serrature

### 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]: P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Sostanze pericolose specificate - Allegato 1 Non è contenuta nessuna delle sostanze

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)

Allegato 1 - 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

Allegato 2 - Precursori di esplosivi con obbligo di segnalazione: 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 abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito <http://abk.esdscom.eu>

#### 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]

##### 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.	
Pericolo in caso di aspirazione ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	

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

Indicazioni di pericolo	
H220	Gas altamente infiammabile.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H332	Nocivo se inalato.

#### 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.