

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 1/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Lubrificante secco spray al PTFE

UFI:

9EWV-107P-X00E-NCU8

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

Uso della sostanza/miscela:

Scivolante / 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.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS02
Fiamma



GHS07
Punto esclamativo

Avvertenza: Pericolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 2/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

Avvertenze relative ai pericoli fisici

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

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
------	---------------------------------------

Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
------	---

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.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Consigli di prudenza Risposta

P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....
------	--

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 del problema dello smaltimento dei rifiuti.
------	--

Altre informazioni:

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP], Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento:
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani
Propan-2-olo

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Fumare prodotti del tabacco contaminati può causare febbre da fumo di polimero

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Descrizione:

Miscela composta dalle sostanze elencate in seguito con quantità innocue.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 3/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

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 CE N.: 203-448-7	n-butano Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.) ⚠ H220-H280	50 - ≤ 100 %
No. CAS: 64742-49-0	Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 ⚠ ⚠ ⚠ ⚠ H225-H304-H336-H411	≥ 15 - < 25 %
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	Propano Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.) ⚠ H220-H280	10 - 25 %
No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2	Isobutano (<0,1% butadiene) Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.) H220-H280	2,5 - 10 %
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	Propan-2-olo Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 ⚠ ⚠ Pericolo H225-H319-H336	≥ 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:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

In caso di inalazione:

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

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.

In caso di ingestione:

In caso di malessere, consultare un medico.

Avvertenze per il medico: Fumare prodotti del tabacco contaminati può causare febbre da fumo di polimero

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 / 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.

In caso di incendio possono svilupparsi: Prodotti di pirolisi, tossico, contenente fluoro

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 4/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

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.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Altre informazioni:

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Far evaporare. - Residui Raccogliere meccanicamente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

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. Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

Non aprire il contenitore con la forza. 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 ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

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:

Di norma non necessario.

Classe di deposito: 2B - Generatori di aerosol e ACCENDINI

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Tenere in ambiente fresco e secco. Tenere il recipiente ben chiuso.

Proteggere da: Calore

Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15 - 35 °C

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 5/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

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 No. CAS: 106-97-8	① 1.000 ppm
ACGIH (US)	Isobutano (<0,1% butadiene) No. CAS: 75-28-5	① 1.000 ppm
ACGIH (US)	Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	① 200 ppm (492 mg/m ³) ② 400 ppm (984 mg/m ³)

8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	① parametro ② Materiale da esaminare ③ Momento dell'accettazione campione ④ Annotazione
ACGIH-BEI (US)	Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	40 mg/L	① Acetone in urine ② urine ③ end of shift at end of workweek

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani No. CAS: 64742-49-0	2.035 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani No. CAS: 64742-49-0	608 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani No. CAS: 64742-49-0	773 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani No. CAS: 64742-49-0	699 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani No. CAS: 64742-49-0	699 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-per via orale, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	500 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	89 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	888 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 6/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	319 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	26 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-per via orale, effetti sistemici

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Di norma non necessario.

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 minimo dello strato

Protezione respiratoria:

Di norma non necessario.

Altre misure precauzionali:

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

Evitare di 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

Forma: Aerosol

Colore: bianchiccio

Odore: percepibile

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	<i>non determinato</i>			
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	-44 °C			vale per il gas serra
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	-97 °C			vale per il gas serra
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non applicabile</i>			

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 7/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività				Limite inferiore di esplosività: 0,7 Vol-%; Limite superiore di esplosività: 10,9 Vol-%; Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio. Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. In presenza di recipiente danneggiato e in seguito a utilizzo costante è possibile che si creino gas esplosivi o miscele esplosive di vapore / aria.
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	0,6 g/cm ³	20 °C		
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				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

Temperatura di ignizione: 365 °C
pressione (20°C): 2,5 - 4,0 bar

Quantità di solvente:

Solvente organico: 18,9 %

Valore di COV: 98,08 % = 588,5 g/L = 0,2354 kg/400mL

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

Decomposizione termica / Condizioni da evitare: Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio. Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

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, tossico, contenente fluoro

Ulteriori indicazioni

stabilità durante la conservazione: 24 mese(i)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 8/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
106-97-8	n-butano	LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 658 mg/l 4 h (Ratto)
64742-49-0	Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani	LD₅₀ per via orale: >5.000 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >2.800 mg/kg (Coniglio) LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >23,3 mg/l 4 h (Ratto)
74-98-6	Propano	LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 mg/l 4 h (Ratto)
75-28-5	Isobutano (<0,1% butadiene)	LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 mg/l 4 h (Ratto)
67-63-0	Propan-2-olo	LD₅₀ per via orale: 5.045 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: 12.800 mg/kg (Coniglio) LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 30 mg/l 4 h (Ratto)

Tossicità orale 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:

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:

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

Indicazioni aggiuntive:

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 9/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
64742-49-0	Idrocarburi, C7-C9, n-alcane, iso-alcane, cicloalcani	EC₅₀ : 3 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia pulex (pulce d'acqua)) LC₅₀ : >13,4 mg/l 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))

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.

Nocivo per gli organismi acquatici.

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.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
64742-49-0	Idrocarburi, C7-C9, n-alcane, iso-alcane, cicloalcani	—

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

12.6. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1. Numero UN			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
AEROSOL	AEROSOLS (Aerosol)	AEROSOLS (Aerosol, Combustibile)	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021




Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 10/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 2.1	 2.1	 2.1	
14.4. Gruppo d'imballaggio			
Nessun dato disponibile			
14.5. Pericoli per l'ambiente			
No	No	No	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): Code: E0, Non approvato in quantità esenti No. pericolo (no. Ke mler): 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: Rombo "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	Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): Code: E0, Non approvato in quantità esenti Numero EmS: F-D, S-U Annotazione:	Prescrizioni speciali: Quantità esenti (EQ): Annotazione:	

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC
non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 11/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

Indicazioni aggiuntive:

Attenzione: Sostanze gassose

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.

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: 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

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 gen 2021

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 12/12



beko Lubrificante secco spray al PTFE

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.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

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

Indicazioni di pericolo	
H220	Gas altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.