

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 1/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

UFI:

K0QV-20FW-Y009-1S4E

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

Uso della sostanza/miscela:

Olio 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]

QÈU€i €ÁUa) ÁUa) [(ÁU]] aa) [

Ge

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.	
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
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: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 2/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

Avvertenze relative ai pericoli fisici

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

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315	Provoca irritazione cutanea.
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.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Consigli di prudenza Risposta

P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/....
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:

Non è necessario segnalare un pericolo di aspirazione sulle confezioni di aerosol e sui recipienti provvisti di dispositivi di nebulizzazione sigillati Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

Idrocarburi, C6, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

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: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 3/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 90622-57-4 CE N.: 918-167-1	Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% composti aromatici Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3 H226-H304	25 - 50
No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	n-butano Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.) H220-H280	10 - 25
No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 931-254-9	Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2 H225-H304-H315-H336-H411	≥ 2,5 - < 10
No. CAS: 92045-53-9 CE N.: 927-510-4	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2 H225-H304-H315-H336-H411	≥ 2,5 - ≤ 10
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	Propano Flam. Gas 1, Press. Gas  Pericolo H220	2,5 - < 10
No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2	Isobutano (<0,1% butadiene) Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.) H220-H280	0,1 - ≤ 2,5
No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 926-605-8	Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3 H304-H336-H411	≥ 0,25 - < 2,5

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, contattare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed 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 provocare il vomito. Chiamare immediatamente il medico.

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 4/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

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

Tuta da protezione completa

5.4. Altre informazioni

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

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:

Evitare: Contatto con gli occhi, Inalazione, Contatto con la pelle. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Mezzi di protezione:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento:

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Per la pulizia:

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

6.5. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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/122 °F. Non aprire il contenitore con la forza. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Precauzioni ambientali:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 5/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

materiali di imballaggio:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Tenere in ambiente fresco e secco. Osservare le disposizioni delle autorità per lo stoccaggio delle confezioni di gas compresso.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Evitare il contatto con gli agenti ossidanti forti.

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

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

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)	n-esano No. CAS: 110-54-3	① 50 ppm (176 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
IOELV (EU)	n-esano No. CAS: 110-54-3	① 20 ppm (72 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)	n-esano No. CAS: 110-54-3	0,5 mg/L	① 2,5-Hexanedion ② urine ③ end of exposure or end of shift

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 6/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano No. CAS: 64742-49-0	5.306 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano No. CAS: 64742-49-0	1.137 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano No. CAS: 64742-49-0	13.964 mg/ kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② Acuto - dermico, effetti locali
Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano No. CAS: 64742-49-0	1.377 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② Acuto - dermico, effetti locali
Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano No. CAS: 64742-49-0	1.031 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-per via orale, effetti sistemici
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani No. CAS: 92045-53-9	2.085 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani No. CAS: 92045-53-9	477 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani No. CAS: 92045-53-9	300 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani No. CAS: 92045-53-9	149 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani No. CAS: 92045-53-9	149 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-per via orale, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano No. CAS: 64742-49-0	5.306 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano No. CAS: 64742-49-0	1.131 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano No. CAS: 64742-49-0	13.964 mg/ kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano No. CAS: 64742-49-0	1.377 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano No. CAS: 64742-49-0	1.301 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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali protettivi.

Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): > 480 min / Spessore minimo dello strato: 0,4mm

Protezione respiratoria:

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Pericoli termici:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 7/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

Altre misure precauzionali:

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

8.3. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: non determinato

Colore: giallo - trasparente

Odore: Solvente

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	<i>non applicabile</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			Inizio ebollizione - 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>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività				Limite inferiore di esplosività: 1,5Vol-%; Limite superiore di esplosività: 8,5Vol-%; pressione (20°C): 2,5 - 4,5 bar; Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio. In presenza di recipienti danneggiati 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	0,68 - 0,695 g/cm ³			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				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>			

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 8/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

9.2. Altre informazioni

Quantità di solvente:

Valore di COV: 82,20% = 571,1 g/L

Temperatura di ignizione: 250°C

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In presenza di recipiente danneggiato e in seguito a utilizzo costante è possibile che si creino gas esplosivi o miscele esplosive di vapore / aria.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Ulteriori indicazioni

stabilità durante la conservazione: min. 24 mese(i)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
90622-57-4	Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% composti aromatici	LD₅₀ per via orale: >5.000 mg/kg (Ratto)
106-97-8	n-butano	LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 658 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)

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

Provoca irritazione cutanea.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 9/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

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:

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:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per le acque:

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

EC50: > 1.000 mg/kg (Pesce)

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

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

12.6. Altri effetti nocivi

Nocivo per gli organismi acquatici.

Classe di pericolo per le acque 2 (Autoclassificazione): Inquinante per l'acqua.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Pericolo per l'acqua potabile in caso di fuoriuscita nel sottosuolo anche di quantità ridotte.

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: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 10/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

Annotazione:

bombolette di aerosol ancora piene

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

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)	
14.1. Numero UN			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
AEROSOL	AEROSOLS Aerosol	AEROSOLS	
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	-	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): E0, Non approvato in quantità esenti No. pericolo (no. Ke mler): Codice di classificazioni: - codice di restrizione in galleria: (D) Annotazione: Attenzione: Sostanze gassose Categoria di trasporto: 2 Numero EmS: F-D,S-U	Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): 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: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 11/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

Indicazioni aggiuntive:

Trasporto via terra (ADR/RID):

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

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: 17 ago 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 12/12



beko TecLine B10 Olio universale (Spray)

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.	
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
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.
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.
H315	Provoca irritazione cutanea.
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.