

B10

Olio universale

Aerosol

- **Nuova formula**
- **Qualità professionale**

Caratteristiche

- Ottime capacità di penetrazione
- Applicazione mirata
- Resistente alle temperature da -20° C fino a +120° C
- Privo di silicone e PTFE
- Privo di acidi e resina
- Stato viscoso permanente
- Elimina i cigolii
- Protegge dall'acqua
- Valvola 360°

Vantaggi di utilizzo

- Impiego universale
- Dosabilità ottimale
- Utilizzabile all'interno e all'esterno

Campi di applicazione

- Sblocca dadi, bulloni e viti molto resistenti
- Protegge dall'acqua e funge da spray per contatti
- Serve per la cura, pulizia e lubrificazione di utensili, tosaerba, cesoie e altri attrezzi per il giardinaggio
- Lubrifica e pulisce alberi e cuscinetti
- Lubrifica cerniere, articolazioni, cavi Bowden, serrature, valvole a saracinesca, leve, rulli e catene
- Rimuove lo sporco e la polvere dei freni da cerchioni in alluminio, residui di polvere dalle armi, resina e altre impurità dalle motoseghe
- Lubrifica e protegge cavi in acciaio, mandrini portapunte, ingranaggi e cilindri di chiusura
- Protegge attrezzi e superfici in metallo dalla corrosione
- Pulisce la cromatura e la fa risplendere, scioglie il calcare



B10

Olio universale

Contenuto 150 ml
N° art. 298 5 150CC

Contenuto 400 ml
N° art. 298 5 400CC

Aerosol

Impiego

- ▶ Imprese automobilistiche
- ▶ Edilizia
- ▶ Lavorazione metalli
- ▶ Industria

Utilizzo

TecLine B10 è un olio universale multifunzione adatto a quasi tutti i campi di applicazione. Il tubetto capillare consente l'applicazione mirata. Rimuove la ruggine, ad es. sui dati bloccati, ed elimina i cigolii sulle parti mobili. Protegge dall'acqua e contemporaneamente funge da spray disossidante per contatti. Protegge e conserva le serrature e i metalli. Rimuove i residui di polvere da sparo sulle armi. Rimuove agevolmente catrame, grasso, polvere di freni e residui di collante.

Indicazioni

- ▶ Agitare il barattolo prima dell'uso.
- ▶ Pulire le superfici ove possibile.
- ▶ Non utilizzare con i prodotti alimentari.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme da parte di personale non specializzato.
- ▶ Solo per uso e consumo professionale e industriale.
- ▶ Prima della lavorazione consultare attentamente il foglio di sicurezza!

Accessori

	N° art.
Bombola spray universale TecLine 500 ml	298 5 005
Rubinetto per tanica beko da 5 l	299 43 509



Dati tecnici

Base	Olio minerale e esteri di acidi grassi in combinazione con additivi anticorrosione, antiossidazione e antiusura			
Lavorazione	da +5° C			
Temperatura	resistente alle temperature da -20° C fino a +120° C			
Colore	giallognolo-marrone chiaro			
Odore	lieve, caratteristico			
Densità	0,68 g/cm ³			
Viscosità	fluida			
Conservazione	ca. 4 anni			
Stoccaggio	temperatura inferiore ai +40° C, a secco			
Imballo / Confezioni	Bombola 150 ml	12 pezzi/ cartone	1440 pezzi/ pallet	N° art. 298 5 150CC
	Bombola 400 ml	12 pezzi/ cartone	1008 pezzi/ pallet	N° art. 298 5 400CC
	Tanica 5 l	4 pezzi/ cartone	96 pezzi/ pallet	N° art. 298 5 05IT
	Tanica 20 l	1 pezzo	16 pezzi/ pallet	N° art. 298 5 20IT
	Barile 200 l	1 pezzo	1 pezzo/ pallet	N° art. 298 5 200IT

Con riserva di modifiche tecniche.

Stampato: aprile 2018.

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.

Catalogo Online:



Informazioni tecniche:
www.beko-group.com

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 1 di 18

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

1.1. Identificatore del prodotto

beko B10 Universal-Öl (Spray)

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

Usi non raccomandati

Non ci sono informazioni disponibili.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	beko Group AG
Indirizzo:	Agathafeld 22
Città:	D-CH-9512 Rossrüti
Telefono:	+49-9091-90898-0
E-Mail:	swiss@beko-group.com
Internet:	www.beko-group.de
Dipartimento responsabile:	swiss@beko-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Aerosol: Aerosol 1

Pericolo in caso di aspirazione: Asp. Tox. 1

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo:

Aerosol altamente infiammabile.

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
n-esano

Avvertenza: Pericolo

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 2 di 18

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
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 i vapori/aerosol.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501	Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 3 di 18

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics			25-50%
	918-167-1		01-2119472146-39	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413			
106-97-8	butano			10-25%
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Dissolved gas; H220 H280			
74-98-6	propano			2,5-<10%
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1; H220			
	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane			2,5-<10%
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics			2,5-<10%
	927-510-4		01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
75-28-5	isobutano			0,1-<=2,5 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1; H220			
	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			0,25-<2,5%
	926-605-8		01-2119486291-36	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411			
110-54-3	n-esano			0,25-<=1%
	203-777-6	601-037-00-0	01-2119480412-44	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411			
110-82-7	cicloesano			0,25-<=1%
	203-806-2	601-017-00-1		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 4 di 18

Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

In caso di inalazione del prodotto nebulizzato, consultare un medico e mostrargli l'etichetta.

In seguito a contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

NON provocare il vomito. Pericolo in caso di aspirazione, Consultare immediatamente il medico.

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). schiuma resistente all' alcool.

Irrorazione con acqua

In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: schiuma resistente all' alcool. Irrorazione con acqua

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio Vestito protettivo.

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 5 di 18

Protezione individuale: vedi sezione 8
Provvedere ad una sufficiente aerazione.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.
Coprire i pozzetti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale)., Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".
Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.
Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).
Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/inflammabili.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Ulteriori dati

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.
Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. temperatura di stoccaggio 15-35°C
Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Tenere lontana/e/o/i da:
Alimenti e foraggi
Agente ossidante

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere lontana/e/o/i da:
Gelo
Calore
Umidità

7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 6 di 18

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenienza
110-82-7	Cyclohexane	200	700		VME 8 h	
		800	2800		VLE courte durée	
110-54-3	Hexane (n-Hexane)	50	180		VME 8 h	
		400	1440		VLE courte durée	
74-98-6	Propane	1000	1800		VME 8 h	
		4000	7200		VLE courte durée	
75-28-5	iso-Butane	800	1900		VME 8 h	
		3200	7200		VLE courte durée	
106-97-8	n-Butane	800	1900		VME 8 h	
		3200	7200		VLE courte durée	

VB-T-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
110-82-7	Cyclohexane	1,2-Cyclohexanediol total (/g créatinine)	150 mg/g	U	c, b
110-54-3	n-Hexane	2,5-Hexanedione + 4,5-Dihydroxy-2-hexanone	5 mg/l	U	b

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 7 di 18

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane			
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	1301 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	1377 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1131 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	13964 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	5306 mg/m³
	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	1301 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	1377 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1131 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	13964 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	5306 mg/m³
110-54-3	n-esano			
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	16 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	4 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	5,3 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	11 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	75 mg/m³
110-82-7	cicloesano			
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	59,4 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	1186 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	locale	412 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	206 mg/m³
Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	412 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	206 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	2016 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	locale	1400 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	700 mg/m³
Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	1400 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	700 mg/m³

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 8 di 18

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza	
Compartimento ambientale		Valore
110-82-7	cicloesano	
Acqua dolce		0,207 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		0,207 mg/l
Acqua di mare		0,207 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		16,68 mg/kg
Sedimento marino		16,68 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		3,24 mg/l
Suolo		3,38 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

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

Misure generali di protezione ed igiene

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Non fumare durante l'impiego.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi:

Occhiali a telaio

Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: DIN EN 374

NBR (Caucciù di nitrile), Butil gomma elastica

Spessore del materiale del guanto $\geq 0,4$ mm

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): max. 480 min. (NBR (Caucciù di nitrile))

Periodo di permanenza con contatto permanente 240 - 480 min (NBR (Caucciù di nitrile))

Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

Protezione della pelle

Vestito protettivo

Protezione respiratoria

Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione.

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Apparecchio filtrante (maschera completa o imboccatura) con filtro: ABEK

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 9 di 18

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Aerosol
Colore:	giallo
Odore:	caratteristico
Valore pH:	non determinato

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	-44(Propellente per aerosol) °C
Punto di infiammabilità:	non determinato
Alimenta la combustione:	Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido:	non determinato
Gas:	non determinato

Proprieta' esplosive

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio. >50°C
I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Inferiore Limiti di esplosività:	1,5 vol. %
Superiore Limiti di esplosività:	8,5 vol. %
Temperatura di accensione:	250 °C

Temperatura di autoaccensione

Solido:	non determinato
Gas:	non determinato

Temperatura di decomposizione:	non determinato
--------------------------------	-----------------

Proprieta' comburenti (ossidanti)

Non ci sono informazioni disponibili.

Pressione vapore:	non determinato
Densità (a 20 °C):	0,68 g/cm³
Idrosolubilità:	Non mescolabile

Solubilità in altri solventi

Non ci sono informazioni disponibili.

Coefficiente di ripartizione:	non determinato
Viscosità / dinamico:	non determinato
Viscosità / cinematica:	non determinato
Densità di vapore:	non determinato
Velocità di evaporazione:	non determinato

9.2. Altre informazioni

I vapori sono più pesanti dell'aria.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 10 di 18

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori Informazioni

stabilità durante la conservazione 24 mese(i)

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 11 di 18

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics				
	per via orale	DL50 >5000 mg/kg	rat	ECHA	
	dermico	DL50 >5000 mg/kg	rabbit	ECHA	
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 >4951 mg/l	rat	ECHA	
	per inalazione (4 h) aerosol	CL50 >5600 mg/l	rat	ECHA	
106-97-8	butano				
	per inalazione (4 h) gas	CL50 273000 ppm	Ratto	GESTIS	
	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane				
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 73860 mg/l	Ratto	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics				
	dermico	DL50 > 2800 - 3100 mg/kg	Ratto	ECHA	
	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane				
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 73860 mg/l	Ratto	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403
110-54-3	n-esano				
	dermico	DL50 > 2000 mg/kg	Coniglio	Study report (1982)	
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 73860 mg/l	Ratto	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403
110-82-7	cicloesano				
	per via orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	dermico	DL50 > 2000 mg/kg	Coniglio	Study report (1982)	OECD Guideline 402
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 > 5540 mg/l	Ratto	Study report (1981)	OECD Guideline 403

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 12 di 18

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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 13 di 18

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna	ECHA
106-97-8	butano					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A The Ecosar class program has been develope
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200 Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200 Calculation using ECOSAR Program v1.00.
74-98-6	propano					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A The Ecosar class program has been develope
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200 Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200 Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	18,27	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	13,56	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009) The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	31,9	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009) The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	4,089	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009) The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	7,138	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009) The aquatic toxicity was estimated by a
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 13,4	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	12 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 14 di 18

	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202	
	Tossicità per i pesci	NOEC	1,534 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	ECHA	
	Tossicità per le crustacea	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD Guideline 211	
75-28-5	isobutano						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	49,9 mg/l	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	19,37 mg/l	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	69,43 mg/l	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane						
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	7,276 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	17,06 mg/l	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per i pesci	NOEC	2,187 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per le crustacea	NOEC	3,818 mg/l	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
110-54-3	n-esano						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	12,51 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	9,285 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	21,85 mg/l	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per i pesci	NOEC	2,8 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per le crustacea	NOEC	4,888 mg/l	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
110-82-7	cicloesano						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	4,53 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Vol. 5, Centre for Lake Superior Studies	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	9,317 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1998)	OECD Guideline 201

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 15 di 18

	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	Publication (1987)	OECD Guideline 202
--	-------------------------------------	------	----------	------	---------------	--------------------	-----------------------

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
106-97-8	butano	1,09
74-98-6	propano	1,09
	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	3,6
75-28-5	isobutano	1,09
	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	3,6
110-54-3	n-esano	4
110-82-7	cicloesano	3,44

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	501,187	Pimephales promelas	QSAR in Environmenta
110-54-3	n-esano	501,187	Pimephales promelas	QSAR in Environmenta
110-82-7	cicloesano	167	Pimephales promelas	J. Fish. Board Can.

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	UN 1950
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	AEROSOL
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	2
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	-
Etichette:	2.1

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 16 di 18

Codice di classificazione: 5F
Disposizioni speciali: 190 327 344 625
Quantità limitate (LQ): 1 L
Quantità consentita: E0
Categoria di trasporto: 2
Codice restrizione tunnel: D

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU: UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOL
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2

14.4. Gruppo di imballaggio: -
Etichette: 2.1
Codice di classificazione: 5F
Disposizioni speciali: 190 327 344 625
Quantità limitate (LQ): 1 L
Quantità consentita: E0

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2.1
14.4. Gruppo di imballaggio: -
Etichette: 2.1
Marine pollutant: P
Disposizioni speciali: 63, 190, 277, 327, 344, 381,959
Quantità limitate (LQ): 1000 mL
Quantità consentita: E0
EmS: F-D, S-U

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS, flammable
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2.1
14.4. Gruppo di imballaggio: -
Etichette: 2.1
Disposizioni speciali: A145 A167 A802
Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G
Passenger LQ: Y203
Quantità consentita: E0
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 203
Max quantità IATA - Passenger: 75 kg
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 203
Max quantità IATA - Cargo: 150 kg

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: sí

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 17 di 18

Generatore di pericolo:

E2 Hazardous to the aquatic environment in Category Chronic 2

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 28: butano; isobutano

Iscrizione 57: cicloesano

2010/75/UE (VOC): 74,3 % (505,24 g/l)

2004/42/CE (VOC): 74,3 % (505,24 g/l)

Regolamentazione nazionale

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela:

hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics

butano

propano

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

isobutano

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

n-esano

cicloesano

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

EC50: Effect concentration, 50 percent

DNEL: Derived No Effect Level

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko B10 Universal-Öl (Spray)

Data di revisione: 05.03.2018

Pagina 18 di 18

PNEC: Predicted No Effect Concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

[CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Aerosol 1; H222-H229	In base ai dati risultanti dai test
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo
Skin Irrit. 2; H315	Principio di trasferimento "Aerosol"
STOT SE 3; H336	Principio di trasferimento "Aerosol"
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
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.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)