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 diTox Info Suisse (STIZ): Tel. 145

emergenza:

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

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.

Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento. P501

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

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 i	regolamento (CE) n. 1272/2008 [C	LP]	
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, i	soalkanes, < 2% aromatics		25-50%
	918-167-1		01-2119472146-39	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1,	Aquatic Chronic 4; H226 H304 H41	3	
106-97-8	butano			10-25%
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Dissolved ga	as; 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, isoalk	2,5-<10%		
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, S			
	Hydrocarbons, C7, n-alka	2,5-<10%		
	927-510-4		01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, 9 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, iso	0,25-<2,5%		
	926-605-8		01-2119486291-36	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3,			
110-54-3	n-esano	0,25-<=1%		
	203-777-6	601-037-00-0	01-2119480412-44	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skir H361f H315 H336 H373 F			
110-82-7	cicloesano			0,25-<=1%
	203-806-2	601-017-00-1		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, 3 H315 H336 H304 H400 H			

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.

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.

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 prottetivi 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/infiammabili.

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 Iontana/e/o/i da:

Alimenti e foraggi

Agente ossidante

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere Iontana/e/o/i da:

Gelo

Calore

Umidità

7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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	Provenzienza
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	

VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	Parametri		F -	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-hexano ne	5 mg/l	U	b

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 D	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1301 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1377 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1131 mg/m³
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	13964 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	5306 mg/m³
	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexal	ne		
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1301 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1377 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1131 mg/m³
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	13964 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	5306 mg/m³
110-54-3	n-esano			
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	16 mg/m³
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	4 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	5,3 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	11 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	75 mg/m³
110-82-7	cicloesano			
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	59,4 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1186 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	DNEL, acuta	per inalazione	locale	412 mg/m³
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	206 mg/m³
Consumatore D	DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	412 mg/m³
Consumatore D	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	206 mg/m³
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	2016 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNI	EL, acuta	per inalazione	locale	1400 mg/m³
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	700 mg/m³
Lavoratore DNI	EL, acuta	per inalazione	sistemico	1400 mg/m³
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	700 mg/m³

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		
Compartimer	Compartimento ambientale		
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	
		16,68 mg/kg	
Sedimento m	narino	16,68 mg/kg	
Microrganism	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		
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 >= 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

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 -44(Propellente per aerosol) °C

ebollizione:

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:

Superiore Limiti di esplosività:

1,5 vol. %

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:

Densità (a 20 °C):

O,68 g/cm³

Idrosolubilità:

Non mescolabile

Solubilità in altri solventi

Non ci sono informazioni disponibili.

Coefficiente di ripartizione:

Viscosità / dinamico:

Niscosità / cinematica:

Densità di vapore:

Velocità di evaporazione:

non determinato

non determinato

non determinato

non determinato

9.2. Altre informazioni

I vapori sono più pesanti dell'aria.

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.

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	2, isoalkanes	, < 2% aroma	atics					
	per via orale	DL50 mg/kg	>5000	rat	ECHA				
	dermico	DL50 mg/kg	>5000	rabbit	ECHA				
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	>4951	rat	ECHA				
	per inalazione (4 h) aerosol	CL50 mg/l	>5600	rat	ECHA				
106-97-8	butano								
	per inalazione (4 h) gas	CL50 ppm	273000	Ratto	GESTIS				
	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane								
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	73860	Ratto	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403			
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics								
	dermico	DL50 3100 mg/l	> 2800 - kg	Ratto	ECHA				
	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane								
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	73860	Ratto	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403			
110-54-3	n-esano								
	dermico	DL50 mg/kg	> 2000	Coniglio	Study report (1982)				
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	73860	Ratto	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403			
110-82-7	cicloesano								
	per via orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	Study report (1982)	OECD Guideline 401			
	dermico	DL50 mg/kg	> 2000	Coniglio	Study report (1982)	OECD Guideline 402			
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	> 5540	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.

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

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% aromat	tics					
	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 develo		
	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 develo		
	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-alk	anes, isoalka	anes, cyclics						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 13,4	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	12 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201			

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 mg/l	1,534	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 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo		
	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-C7, is	oalkanes, cy	/clics, <5% n-	hexane					
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	7,276	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	17,06	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a		
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	2,187	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a		
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	3,818	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 mg/l	12,51	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	9,285	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	21,85	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 mg/l	4,888	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 mg/l	4,53	96 h	Pimephales promelas	Vol. 5, Centre for Lake Superior Studies	OECD Guideline 203		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	9,317		Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1998)	OECD Guideline 201		

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	EC50 0,9 mg/l	48 h Daphnia magna	Publication (1987)	OECD Guideline
crustacea				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 autoritá locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU:UN 195014.2. Nome di spedizione dell'ONU:AEROSOL

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Etichette: 2.1

	secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006	
	beko B10 Universal-Öl (Spray)	
Data di revisione: 05.03.2018	zone z re emirerea. er (epraj)	Pagina 16 di 18
Codice di classificazione: Disposizioni speciali: Quantità limitate (LQ): Quantità consentita: Categoria di trasporto: Codice restrizione tunnel:	5F 190 327 344 625 1 L E0 2	
	D	
Trasporto fluviale (ADN) 14.1. Numero ONU: 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: 14.3. Classi di pericolo connesso al	UN 1950 AEROSOL 2	
trasporto:		
14.4. Gruppo di imballaggio: Etichette: Codice di classificazione: Disposizioni speciali: Quantità limitate (LQ): Quantità consentita: Trasporto per nave (IMDG) 14.1. Numero ONU: 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 14.4. Gruppo di imballaggio: Etichette: Marine pollutant: Disposizioni speciali: Quantità limitate (LQ): Quantità consentita:	2.1 5F 190 327 344 625 1 L E0 UN 1950 AEROSOLS 2.1 - 2.1 P 63, 190, 277, 327, 344, 381,959 1000 mL 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: 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	AEROSOLS, flammable 2.1	
14.4. Gruppo di imballaggio: Etichette: Disposizioni speciali: Quantità limitate (LQ) Passenger: Passenger LQ: Quantità consentita: Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:	2.1 A145 A167 A802 30 kg G Y203 E0	
May guantità IATA Daggangari	75 kg	

Max quantità IATA - Cargo: 14.5. Pericoli per l'ambiente

> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: sí

Max quantità IATA - Passenger:

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:

75 kg

150 kg

203

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 conernat 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 Refulations 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: Effectice concentration, 50 percent

DNEL: Derived No Effect Level

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]

<u> </u>	
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.)