

Pulitore Alta Efficienza

► Qualità professionale

Caratteristiche

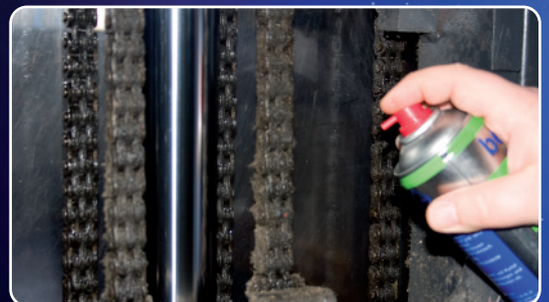
- Detergente altamente efficace per tutti i lavori di manutenzione e montaggio
- Pulizia potente e veloce
- Effetto in profondità
- Altamente concentrato
- Non lascia residui
- Asciuga velocemente
- Affidabile nell'applicazione
- Scioglie lo sporco ostinato
- Erogatore a 360°

Vantaggi di utilizzo

- Utilizzabile universalmente
- Buona dosabilità e applicazione precisa
- Respinge la polvere
- Alta potenza di erogazione
- Utilizzo indipendente dalle condizioni atmosferiche

Campi di applicazione

- Rimuove velocemente residui di oli, patine di grasso, resine, residui di colla, polveri di frizione e freni
- Trattamento delle superfici prima dell'incollaggio e della verniciatura
- Per la pulizia di parti di motori, ruote dentate, motorini di avviamento, impianti elettrici senza tensione, cuscinetti volventi e guide
- Elimina lo sporco ostinato e le macchie dalle tappezzerie e dai tessuti



Pulitore Alta Efficienza

Contenuto 500 ml
N° art. 299 7 500CC

Aerosol

Impiego

- ▶ Industria
- ▶ Edilizia
- ▶ Autofficine
- ▶ Lavorazione di metalli
- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Tipografie

Utilizzo

Prima dell'uso, agitare energicamente la bombola del **TecLine detergente intenso**. Spruzzare abbondantemente sulle superfici sporche e asciugare con un panno asciutto o lasciar sgocciolare il liquido. In seguito, lasciar asciugare all'aria le parti trattate e ripetere eventualmente l'operazione di pulizia..

Indicazioni

- ▶ Prima dell'uso, verificare la tolleranza con i colori in un punto nascosto delle tappezzerie e dei tessuti.
- ▶ Per plastiche, gomme e colori, verificare la compatibilità in un punto nascosto.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici

Base	solvente, benzina		
Temperatura	resistente da -40° C fino a + 50° C		
Lavorazione	da -40° C fino a + 50° C		
Colore	trasparente		
Odore	di solvente		
Densità	0,72 g/cm ³		
Viscosità	bassa viscosità		
Conservazione	min. 24 mesi		
Stoccaggio	non oltre + 40° C, in ambiente asciutto		
Confezione/Contenuto	Bomboletta 500 ml	12 pezzi/cartone	840 pezzi/pallet

Con riserva di modifiche tecniche.

Stampato: ottobre 2017.

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.



Informazioni tecniche:
www.beko-group.com

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 1/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

UFI:

8RY0-COV4-P001-NNRU

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

Uso della sostanza/miscela:

Detergente per solventi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

VY_c #U]Ugf

XaaUa) Aua) [| AGJ

QEUe) Aua) Aua) [| AZO] aa) [

Qa)

Telefono: +49-9091-90898-0

Telefax: +49-9091-90898-29

E-mail: info@beko-group.com

Pagina web: www.beko-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni di Milano, 24h: +39 02 6610 1029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Aerosol (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile.; Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
Pericolo in caso di aspirazione (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
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 2</i>)	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 2/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS02
Fiamma



GHS07
Punto esclamativo



GHS09
Ambiente

Avvertenza: Pericolo

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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H411	Tossico 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.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza Risposta

P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
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], Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento:

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

Acetone

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 3/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione:

Miscela composta dalle sostanze elencate in seguito con quantità innocue.

Altre informazioni:

I numeri CE che iniziano con "9" vengono assegnati dall'ECHA ai fini della registrazione secondo REACH. I numeri CAS eventualmente forniti per identificare una sostanza si applicano anche ai Paesi non soggetti al regolamento REACH o ai regolamenti non ancora aggiornati sulla base delle nuove convenzioni di nomenclatura degli idrocarburi.

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazioni
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	0 - ≤ 0 Vol-%
No. CAS: 67-64-1 CE N.: 200-662-2	Acetone Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3   Pericolo H225-H319-H336-EUH066	0 - ≤ 0 Vol-%
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	0 - ≤ 0 Vol-%
No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	n-butano Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.) H220-H280	0 - ≤ 0 Vol-%
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 - ≤ 0 Vol-%
No. CAS: 124-38-9 CE N.: 204-696-9	Diossido di carbonio Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	0 - ≤ 0 Vol-%
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	Propano Flam. Gas 1, Press. Gas   Pericolo H220	0 - ≤ 0 Vol-%

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. Pericolo in caso di aspirazione.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione: Stordimento, Vertigini

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

In caso di ingestione o vomito, il prodotto può penetrare nei polmoni.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 4/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Irrorazione con acqua, Estintore a polvere. Estinzione degli incendi di grande entità con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di scoppio con diffusione di incendi e rischio di lesioni in caso di calore e fiamme.

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: Inalazione, Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Mezzi di protezione:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Procedure d'emergenza:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Per la pulizia:

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

Altre informazioni:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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 all'apporto di aria fresca. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Evitare: Contatto con la pelle, Contatto con gli occhi, Inalazione.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 5/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

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 o bruciare neanche 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.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

temperatura di stoccaggio: 15 - 35°C

materiali di imballaggio:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Osservare le disposizioni delle autorità per lo stoccaggio delle confezioni di gas compresso.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Evitare il contatto con gli agenti ossidanti forti.

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

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Tenere in ambiente fresco e secco. Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Soluzione di settore:

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
IOELV (EU)	Acetone No. CAS: 67-64-1	① 500 ppm (1.210 mg/m ³)
ACGIH (US)	Acetone No. CAS: 67-64-1	① 250 ppm ② 500 ppm
ACGIH (US)	n-butano No. CAS: 106-97-8	① 1.000 ppm
IOELV (EU)	Diossido di carbonio No. CAS: 124-38-9	① 5.000 ppm (9.000 mg/m ³)
ACGIH (US)	Diossido di carbonio No. CAS: 124-38-9	① 5.000 ppm (9.000 mg/m ³) ② 30.000 ppm (54.000 mg/m ³)
IOELV (EU)	Cicloesano No. CAS: 110-82-7	① 200 ppm (700 mg/m ³)
ACGIH (US)	Cicloesano No. CAS: 110-82-7	① 100 ppm (344 mg/m ³)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 6/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

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)	Acetone No. CAS: 67-64-1	25 mg/L	① acetone ② urine ③ end of exposure or end of shift

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
Acetone No. CAS: 67-64-1	1.210 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Acetone No. CAS: 67-64-1	200 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Acetone No. CAS: 67-64-1	186 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Acetone No. CAS: 67-64-1	62 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Acetone No. CAS: 67-64-1	62 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 7/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
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 penetrazione > 480 min / 0,4 mm Stoffa spessa.

Evitare: Contatto con la pelle, Contatto con gli occhi.

Protezione respiratoria:

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Pericoli termici:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Altre misure precauzionali:

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Tenere lontana/e/o/i da: Alimenti e foraggi.

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: incolore

Odore: Chetone

Dati di base rilevanti di sicurezza

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 8/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività				Limite inferiore di esplosività: 0,8Vol-%; Limite superiore di esplosività: 13,0Vol-%; 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 recipiente danneggiato e in seguito a utilizzo costante è possibile che si creino gas esplosivi o miscele esplosive di vapore / aria.
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	≈ 0,724 g/cm ³	20 °C		
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				mescolabile parzialmente
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

9.2. Altre informazioni

infiammabilità: cont. gas liquido molto infiammabile

Temperatura di ignizione: 250°C

Quantità di solvente:

Quantità di solvente, organico: 85,6%

Valore di COV: 96,70%

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

Nessun dato disponibile

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 esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con gli agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 9/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

Ulteriori indicazioni

stabilità durante la conservazione: 24 mese(i)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
67-64-1	Acetone	LD₅₀ per via orale: 5.800 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: 20.000 mg/kg (Coniglio)
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)
110-82-7	Cicloesano	LD₅₀ per via orale: 12.705 mg/kg (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:

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca grave irritazione oculare.

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

Valutazione/classificazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.2. Persistenza e degradabilità

Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 10/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.4. Mobilità nel suolo

Tossico 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.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

non applicabile

12.6. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

bombolette di aerosol ancora piene: Smaltire il contenuto e il contenitore in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

bombolette di aerosol svuotate: Raccolta di materiale riciclabile

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto:

16 05 04 *	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
------------	---

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Codice dei rifiuti imballaggio:

15 01 04	Imballaggi metallici
----------	----------------------

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo:

IMBALLAGGI, SCARTATI, VUOTI, NON RIPULITI: Recupero materiale possibile.

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, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	AEROSOLS (n-Hexane, Cyclohexanone), Marine pollutant	AEROSOLS, Combustible	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 2.1	 2.1	 2.1	
14.4. Gruppo d'imballaggio			
Nessun dato disponibile			

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 11/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
----------------------------------	------------------------------	---	--

14.5. Pericoli per l'ambiente

	 INQUINANTE MARINO		
--	-----------------------	--	--

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 classificazione: - codice di restrizione in galleria: (D) Annotazione: Attenzione: Sostanze gassose	Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): E0, Non approvato in quantità esenti Numero EmS: F-D, S-U Annotazione: Attenzione: Sostanze gassose	Prescrizioni speciali: Quantità esenti (EQ): Annotazione: Attenzione: Sostanze gassose	
---	--	---	--

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

non applicabile

Indicazioni aggiuntive:

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 12/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

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:

Questo prodotto non è classificato ai sensi della normativa Direttiva 2012/18/EU.

Sostanze pericolose specificate - Non è contenuta nessuna delle sostanze

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]:

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

Limite quantitativo (in tonnellate) per l'applicazione in aziende della classe inferiore: 150t

Limite quantitativo (in tonnellate) per l'applicazione in aziende della classe superiore: 500t

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito <http://abk.esdscom.eu>

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Aerosol (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile.; Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
Pericolo in caso di aspirazione (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
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 2</i>)	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

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

Indicazioni di pericolo	
H220	Gas altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 13/13



beko Pulitore Alta Efficienza 500 ml

Indicazioni di pericolo

H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
--------	--

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.