

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 set 2022

Data di stampa: 11 lug 2023

Versione: 2



Pagina 1/8

## beko Lavavetri estivo

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Lavavetri estivo

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

Uso della sostanza/miscela:

Lavavetri estivo

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

VY\_c`#U]Ugf`

XaaUa) Ua) [| AG]

QEU€ Ua) Ua) [| AG] 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 Antiveleni 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]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Indicazioni di pericolo: nessuna

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza: nessuna

Altre informazioni:

Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Altre informazioni:

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi:

Fragranze, Colorante, Conservante (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 set 2022

Data di stampa: 11 lug 2023

Versione: 2



Pagina 2/8

## beko Lavavetri estivo

### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 2682-20-4 CE N.: 220-239-6 Numero indice UE: 613-326-00-9	<b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 3 (H311, H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1A (H317) Pericolo EUH071 Fattore M (acuto): 10 Fattore M (cronico): 1 <b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b> Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%	< 0,0015 %

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

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In caso di inalazione:

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

#### In caso di contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.. Lavare abbondantemente con acqua.

In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

#### 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:

Sciacquare la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Il prodotto stesso non è infiammabile.

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante)

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

##### Misure di precauzione per la persona:

Evitare: Contatto prodotto

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 set 2022

Data di stampa: 11 lug 2023

Versione: 2



Pagina 3/8

## beko Lavavetri estivo

### 6.2. Precauzioni ambientali

Le piccole quantità che si verificano durante la manipolazione possono essere risciacquate con acqua. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Evitarne il deflusso in acque superficiali/di falda.

### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

#### Per la pulizia:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).  
Smaltimento: vedi sezione 13

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

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

#### Misure antincendio:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Proteggere da: Gelo  
Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

#### Indicazioni per lo stoccaggio:

Di norma non necessario.

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classi di stoccaggio menzionate in alto

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Evitare: contatto con gli occhi

##### Protezione della pelle:

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato. Di norma non necessario.

In caso di frequente contatto con la mano: Indossare guanti protettivi.

Per evitare problemi alla pelle, l'uso dei guanti deve essere ridotto al minimo indispensabile.

Guanti di gomma sintetica

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): > 480 min (Spessore dello strato: 0,11 mm)

##### Protezione respiratoria:

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato. Di norma non necessario.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 set 2022

Data di stampa: 11 lug 2023

Versione: 2



Pagina 4/8

## beko Lavavetri estivo

### Altre misure precauzionali:

Tenere lontana/e/o/i da: Alimenti e foraggi  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.  
Evitare: contatto con gli occhi

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Stato fisico:** non determinato

**Colore:** giallo

**Odore:** Limone

**Soglia olfattiva:** non determinato

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
pH	7,7	20 °C	
Punto di fusione	≈ 0 °C		
Temperatura di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
Punto d'infiammabilità	non applicabile		
Velocità di evaporazione	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non applicabile		
Tensione di vapore	23 hPa	20 °C	
Densità di vapore	non determinato		
Densità	non determinato		
Densità relativa	non determinato		
Densità apparente	non determinato		
Solubilità in acqua	interamente miscibile		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato		
Viscosità dinamica	non determinato		
Viscosità cinematica	non determinato		

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Dati relativi alle categorie di pericolo fisico

##### Materiali esplosivi:

non pertinente

##### Gas infiammabili:

non pertinente

##### Aerosol:

non pertinente

##### Gas comburente:

non pertinente

##### Gas sotto pressione:

non pertinente

##### Liquidi infiammabili:

non pertinente

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 set 2022

**Data di stampa:** 11 lug 2023

**Versione:** 2



Pagina 5/8

## beko Lavavetri estivo

**Sostanze solide infiammabili:**

non pertinente

**Sostanze e miscele autoreattive:**

non pertinente

**Liquidi piroforici:**

non pertinente

**Solidi piroforici:**

non pertinente

**Sostanze e miscele autoriscaldanti:**

non pertinente

**Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili:**

non pertinente

**Liquidi comburenti:**

non pertinente

**Solidi comburenti:**

non pertinente

**Perossidi organici:**

non pertinente

**Corrosivo per i metalli:**

non pertinente

**Esplosivi desensibilizzati:**

non pertinente

**Indicazioni aggiuntive:**

Densità: 0,997 g/cm<sup>3</sup>

Quantità di solvente: 0 %

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti. Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

**2-methyl-2H-isothiazol-3-one** No. CAS: 2682-20-4 CE N.: 220-239-6

**LD<sub>50</sub> per via orale:** 120 mg/kg (Ratto)

**LD<sub>50</sub> dermico:** 242 mg/kg (Ratto)

**Corrosione/irritazione cutanea:**

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:**

blandamente irritante

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 set 2022

Data di stampa: 11 lug 2023

Versione: 2



Pagina 6/8

## beko Lavavetri estivo

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Lo stesso vale anche al di sotto dei valori soglia per l'esposizione specificati.

### 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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 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

### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol: Elenco II di famiglie e gruppi di sostanze

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**2-methyl-2H-isothiazol-3-one** No. CAS: 2682-20-4 CE N.: 220-239-6

EC<sub>50</sub>: 0,0695 mg/L (Skeletonema costatum) 24h

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Indicazioni aggiuntive:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

**2-methyl-2H-isothiazol-3-one** No. CAS: 2682-20-4 CE N.: 220-239-6

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

non applicabile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Ulteriori indicazioni: Sezione 11: Informazioni tossicologiche

### 12.7. Altri effetti nocivi

classe di pericolo per le acque 1 (Autoclassificazione): leggermente inquinante per l'acqua.

Non consentire che il prodotto non diluito o che grandi quantità di prodotto raggiungano le acque sotterranee o la rete fognaria.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

I codici rifiuti indicati sono consigli espressi sulla base dell'impiego previsto per questo prodotto.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 set 2022

Data di stampa: 11 lug 2023

Versione: 2



Pagina 7/8

## beko Lavavetri estivo

### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

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

Codice dei rifiuti prodotto

07 06 01 \* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Codice dei rifiuti imballaggio

Annotazione:

Smaltire la confezione in conformità al relativo regolamento.

Gli imballaggi puliti devono essere immessi nel sistema di riciclaggio locale.

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

Altre normative UE:

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II  
Non è contenuta nessuna delle sostanze.

Allegato I: Precursori di esplosivi soggetti a restrizione (Limite di concentrazione superiore per l'approvazione previsto dall'articolo 5 comma 3)  
Non è contenuta nessuna delle sostanze.

Allegato II: Precursori di esplosivi con obbligo di segnalazione  
Non è contenuta nessuna delle sostanze.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 set 2022

Data di stampa: 11 lug 2023

Versione: 2



Pagina 8/8

## beko Lavavetri estivo

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Non è contenuta nessuna delle sostanze.

Regolamento (CE) n. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Non è contenuta nessuna delle sostanze.

### 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

Nessun dato disponibile

### 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]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

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

Indicazioni di pericolo	
H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
--------	------------------------------------

### 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.