

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 09.04.2024

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2024

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- **Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** beko Schwimmbad-Silicon
- **Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati**  
*Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Utilizzo della Sostanza / del Preparato** Sigillante
- **Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
beko Group AG  
Agathafeld 22  
CH-9512 Rossrüti  
Tel: +49 (0) 90 91 / 9 08 98-0  
Fax: +49 (0) 90 91 / 9 08 98-29  
info@beko-group.com  
www.beko-group.com
- **Informazioni fornite da:** info@beko-group.com
- **Numero telefonico di emergenza:**  
Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **Classificazione della sostanza o del preparato**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
*Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.*
- **Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile**
- **Pittogrammi di pericolo non applicabile**
- **Avvertenza non applicabile**
- **Indicazioni di pericolo non applicabile**
- **Ulteriori dati:**  
*Contiene 2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.  
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.*
- **Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **Preparati**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

#### · Sostanze pericolose:

|                                      |  |                   |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| CAS: 37859-55-5                      | O,O',O''-(methylsilyldi)trioxime 2-pentanone<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319   | 1–≤5%             |
| CAS: 26530-20-1<br>EINECS: 247-761-7 | 2-ottil-2H-isotiazol-3-one<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318;<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>ATE: LD50 orale: 125 mg/kg<br>LD50 cutaneo: 311 mg/kg<br>LC50/4 h per inalazione: 0,27 mg/l<br>Limite di concentrazione specifico:<br>Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,00025–<0,0015% |

(continua a pagina 2)

CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 09.04.2024

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2024

**Denominazione commerciale: beko Schwimmbad-Silicon**

(Segue da pagina 1)

· **Ulteriori indicazioni:** *Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16*

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Inalazione:** *Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.*
- **Contatto con la pelle:** *Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.*
- **Contatto con gli occhi:**  
*Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.*
- **Ingestione:** *Se il dolore persiste consultare il medico.*
- **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
*Non sono disponibili altre informazioni.*

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** *Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.*
- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
*Non necessario.*
- **Precauzioni ambientali:**  
*Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.*
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** *Raccogliere con mezzi meccanici.*
- **Riferimento ad altre sezioni**  
*Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.*  
*Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.*  
*Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.*

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **Precauzioni per la manipolazione sicura**  
*Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.*
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*
- **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** *Non sono richiesti requisiti particolari.*
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** *Non necessario.*
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** *Nessuno.*
- **Classe di stoccaggio:** 13
- **Usi finali particolari** *Non sono disponibili altre informazioni.*

CH/IT

(continua a pagina 3)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 09.04.2024

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2024

Denominazione commerciale: beko Schwimmbad-Silicon

(Segue da pagina 2)

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### · Parametri di controllo

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

**CAS: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one**

|                |   |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 0,1 e mg/m <sup>3</sup><br>Valore a lungo termine: 0,05 e mg/m <sup>3</sup><br>H S; |
|----------------|---|

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### · Controlli dell'esposizione

· **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

*Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.*

· **Protezione respiratoria** Non necessario.

· **Protezione delle mani**

*Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.*

*Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.*

· **Materiale dei guanti**

*Guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (EN ISO 374).*

*Spessore minimo dello strato: 0,5 mm*

*Tempo di permeazione (breakthrough time): 240 min*

*I tempi di penetrazione determinati secondo la norma EN 16523-1 non sono stati eseguiti in condizioni pratiche.*

*Si raccomanda un tempo di indossamento massimo corrispondente al 50% del tempo di penetrazione.*

*Gomma nitrilica*

*Gomma butilica*

*Gomma di cloroprene*

*La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego*

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

*Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.*

· **Protezione degli occhi/del volto**



Occhiali protettivi a tenuta

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· **Stato fisico**

*Solido*

· **Colore:**

*Diversi*

· **Odore:**

*Caratteristico*

· **Soglia olfattiva:**

*Non definito.*

· **Punto di fusione/punto di congelamento:**

*Non definito.*

· **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

*Non definito.*

(continua a pagina 4)

CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 09.04.2024

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2024

Denominazione commerciale: beko Schwimmbad-Silicon

(Segue da pagina 3)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| · <b>Infiammabilità</b>   | <i>Non definito.</i>         |
| · <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>                        |                              |
| · <b>Inferiore:</b>   | <i>Non definito.</i>         |
| · <b>Superiore:</b>   | <i>Non definito.</i>         |
| · <b>Punto di infiammabilità:</b>   | <i>Non applicabile.</i>      |
| · <b>Temperatura di decomposizione:</b>                                     | <i>Non definito.</i>         |
| · <b>ph</b>   | <i>Non applicabile.</i>      |
| · <b>Viscosità:</b>   |                              |
| · <b>Viscosità cinematica</b>   | <i>Non applicabile.</i>      |
| · <b>Dinamica:</b>  | <i>Non applicabile.</i>      |
| · <b>Solubilità</b>   |                              |
| · <b>acqua:</b>   | <i>Insolubile.</i>           |
| · <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b> | <i>Non definito.</i>         |
| · <b>Tensione di vapore:</b>  | <i>Non applicabile.</i>      |
| · <b>Densità e/o densità relativa</b>                                       |                              |
| · <b>Densità a 20 °C:</b>   | <i>1,02 g/cm<sup>3</sup></i> |
| · <b>Densità relativa</b>   | <i>Non definito.</i>         |
| · <b>Densità di vapore:</b>   | <i>Non applicabile.</i>      |
| · <b>Caratteristiche delle particelle</b>                                   |                              |
| <i>Vedere punto 3.</i>  |                              |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| · <b>Altre informazioni</b>   |                                       |
| · <b>Aspetto:</b>   |                                       |
| · <b>Forma:</b>   | <i>Pastoso</i>                        |
| · <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b> |                                       |
| · <b>Temperatura di accensione:</b>   | <i>Prodotto non autoinfiammabile.</i> |
| · <b>Proprietà esplosive:</b>   | <i>Prodotto non esplosivo.</i>        |
| · <b>Cambiamento di stato</b>   |                                       |
| · <b>Velocità di evaporazione</b>   | <i>Non applicabile.</i>               |

|  |                        |
|--|------------------------|
| · <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>                    |                        |
| · <b>Esplosivi</b>   | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Gas infiammabili</b>  | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Aerosol</b>   | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Gas comburenti</b>  | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Gas sotto pressione</b>   | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Liquidi infiammabili</b>  | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Solidi infiammabili</b>   | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>   | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Liquidi piroforici</b>  | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Solidi piroforici</b>   | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>                                      | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b> | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Liquidi comburenti</b>  | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Solidi comburenti</b>   | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Perossidi organici</b>  | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>                              | <i>non applicabile</i> |
| · <b>Esplosivi desensibilizzati</b>  | <i>non applicabile</i> |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· **Reattività** *Non sono disponibili altre informazioni.*

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 09.04.2024

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2024

Denominazione commerciale: beko Schwimmbad-Silicon

(Segue da pagina 4)

- **Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
*Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.*
- **Possibilità di reazioni pericolose** *Non sono note reazioni pericolose.*
- **Condizioni da evitare** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Materiali incompatibili:** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** *Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.*

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** *Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

### ATE (Stima di tossicità acuta (STA))

|       |      |                    |
|-------|------|--------------------|
| Orale | LD50 | 77.125 mg/kg (rat) |
|-------|------|--------------------|

### CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(methylsilyldi)trioxime 2-pentanone

|       |      |                   |
|-------|------|-------------------|
| Orale | LD50 | 1.234 mg/kg (rat) |
|-------|------|-------------------|

|         |      |                    |
|---------|------|--------------------|
| Cutaneo | LD50 | >1.782 mg/kg (rat) |
|---------|------|--------------------|

### CAS: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

|       |      |                 |
|-------|------|-----------------|
| Orale | LD50 | 125 mg/kg (ATE) |
|-------|------|-----------------|

|         |      |                 |
|---------|------|-----------------|
| Cutaneo | LD50 | 311 mg/kg (ATE) |
|---------|------|-----------------|

|                |          |                 |
|----------------|----------|-----------------|
| Per inalazione | LC50/4 h | 0,27 mg/l (ATE) |
|----------------|----------|-----------------|

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
*Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
*Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
*Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*
- **Mutagenicità sulle 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.*
- **Informazioni su altri pericoli**

- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **Tossicità**

- **Tossicità acquatica:**

### CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(methylsilyldi)trioxime 2-pentanone

|                    |   |
|--------------------|---|
| LC50/96h (statico) | >113 mg/l (fis) (freshwater, stat., OECD 203) |
|--------------------|---|

|          |   |
|----------|---|
| EC50/48h | >113 mg/l (daphnia) (freshwater, stat., OECD 202) |
|----------|---|

- **Persistenza e degradabilità** *Non sono disponibili altre informazioni.*

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 09.04.2024

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2024

Denominazione commerciale: beko Schwimmbad-Silicon

(Segue da pagina 5)

- **Potenziale di bioaccumulo** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Mobilità nel suolo** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** *Non applicabile.*
- **vPvB:** *Non applicabile.*
- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
*Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.*
- **Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
*Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso*  
*Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.*

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
  - **Consigli:** *Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.*
  - **Catalogo europeo dei rifiuti**
- |          |   |
|----------|---|
| 07 02 17 | rifiuti contenenti siliconi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16    |
| 08 04 10 | adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 |
- **Imballaggi non puliti:**
  - **Consigli:** *Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.*

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| · <b>Numero ONU o numero ID</b>  |                         |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | <i>non applicabile</i>  |
| · <b>Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                           |                         |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | <i>non applicabile</i>  |
| · <b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                          |                         |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |                         |
| · <b>Classe</b>  | <i>non applicabile</i>  |
| · <b>Gruppo d'imballaggio</b>  |                         |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | <i>non applicabile</i>  |
| · <b>Pericoli per l'ambiente</b>   | <i>Non applicabile.</i> |
| · <b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                         | <i>Non applicabile.</i> |
| · <b>Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b> | <i>Non applicabile.</i> |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | <i>non applicabile</i>  |

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato**  
*822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani non sono applicabili.*  
*822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.*

(continua a pagina 7)

CH/IT



# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 09.04.2024

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2024

Denominazione commerciale: beko Schwimmbad-Silicon

(Segue da pagina 6)

- **Direttiva 2004/42/CE**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** *Nessuno dei componenti è contenuto.*
- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**  
*Nessuno dei componenti è contenuto.*
- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**  
*Nessuno dei componenti è contenuto.*
- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**  
*Nessuno dei componenti è contenuto.*
- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**  
*Nessuno dei componenti è contenuto.*
- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**  
*Nessuno dei componenti è contenuto.*
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:** *classe B (Autoclassificazione)*
- **COV (CE) 3,22 %**
- **Valutazione della sicurezza chimica:**  
*Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.*

### SEZIONE 16: Altre informazioni

*I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.*

#### · Frasi rilevanti

- H301 *Tossico se ingerito.*
- H302 *Nocivo 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.*
- H319 *Provoca grave irritazione oculare.*
- H330 *Letale se inalato.*
- H400 *Molto tossico per gli organismi acquatici.*
- H410 *Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*
- EUH071 *Corrosivo per le vie respiratorie.*

#### · Abbreviazioni e acronimi:

- ADR: *Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*
- IMDG: *International Maritime Code for Dangerous Goods*
- IATA: *International Air Transport Association*
- GHS: *Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*
- EINECS: *European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*
- ELINCS: *European List of Notified Chemical Substances*
- CAS: *Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*
- LC50: *Lethal concentration, 50 percent*
- LD50: *Lethal dose, 50 percent*
- PBT: *Persistent, Bioaccumulative and Toxic*
- vPvB: *very Persistent and very Bioaccumulative*
- ATE: *Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)*
- Acute Tox. 3: *Tossicità acuta – Categoria 3*
- Acute Tox. 4: *Tossicità acuta – Categoria 4*
- Acute Tox. 2: *Tossicità acuta – Categoria 2*
- Skin Corr. 1: *Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1*

(continua a pagina 8)

CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 09.04.2024

Numero versione 1

Revisione: 09.04.2024

**Denominazione commerciale: beko Schwimmbad-Silicon**

(Segue da pagina 7)

*Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1**Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2**Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A**Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1**Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1***\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

CH/IT