

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 19.12.2024

Numero versione 1

Revisione: 19.12.2024

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

- **Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** beko HT-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:**  
*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: 4253-34-3    | triacetato di metilsilantriile                                | ≥3–<5% |
| EINECS: 224-221-9 | ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302 |        |

- **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.*

(continua a pagina 2)

CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 19.12.2024

Numero versione 1

Revisione: 19.12.2024

Denominazione commerciale: beko HT-Silicon

(Segue da pagina 1)

- **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.*

### 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:**  
*Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.*
- **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.*

(continua a pagina 3)

CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 19.12.2024

Numero versione 1

Revisione: 19.12.2024

Denominazione commerciale: beko HT-Silicon

(Segue da pagina 2)

- **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): 480 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**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| · <b>Stato fisico</b>   | <i>Solido</i>                |
| · <b>Colore:</b>  | <i>Diversi</i>               |
| · <b>Odore:</b>   | <i>Caratteristico</i>        |
| · <b>Soglia olfattiva:</b>  | <i>Non definito.</i>         |
| · <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>  | <i>Non definito.</i>         |
| · <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | <i>Non definito.</i>         |
| · <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>1,16 g/cm<sup>3</sup></i> |

(continua a pagina 4)

CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 19.12.2024

Numero versione 1

Revisione: 19.12.2024

Denominazione commerciale: beko HT-Silicon

(Segue da pagina 3)

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| · Densità relativa   | <i>Non definito.</i>                  |
| · Densità di vapore:   | <i>Non applicabile.</i>               |
| · Caratteristiche delle particelle   | <i>Vedere punto 3.</i>                |
| · Altre informazioni   |                                       |
| · Aspetto:   |                                       |
| · Forma:   | <i>Pastoso</i>                        |
| · Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza |                                       |
| · Temperatura di accensione:   | <i>Prodotto non autoinfiammabile.</i> |
| · Proprietà esplosive:   | <i>Prodotto non esplosivo.</i>        |
| · Cambiamento di stato   |                                       |
| · Velocità di evaporazione   | <i>Non applicabile.</i>               |
| · Informazioni relative alle classi di pericoli fisici   |                                       |
| · Esplosivi  | <i>non applicabile</i>                |
| · Gas infiammabili   | <i>non applicabile</i>                |
| · Aerosol  | <i>non applicabile</i>                |
| · Gas comburenti   | <i>non applicabile</i>                |
| · Gas sotto pressione  | <i>non applicabile</i>                |
| · Liquidi infiammabili   | <i>non applicabile</i>                |
| · Solidi infiammabili  | <i>non applicabile</i>                |
| · Sostanze e miscele autoreattive  | <i>non applicabile</i>                |
| · Liquidi piroforici   | <i>non applicabile</i>                |
| · Solidi piroforici  | <i>non applicabile</i>                |
| · Sostanze e miscele autoriscaldanti   | <i>non applicabile</i>                |
| · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua                      | <i>non applicabile</i>                |
| · Liquidi comburenti   | <i>non applicabile</i>                |
| · Solidi comburenti  | <i>non applicabile</i>                |
| · Perossidi organici   | <i>non applicabile</i>                |
| · Sostanze o miscele corrosive per i metalli   | <i>non applicabile</i>                |
| · Esplosivi desensibilizzati   | <i>non applicabile</i>                |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **Reattività** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **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 | >40.000 mg/kg (rat) |
|-------|------|---------------------|

(continua a pagina 5)

CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 19.12.2024

Numero versione 1

Revisione: 19.12.2024

Denominazione commerciale: beko HT-Silicon

(Segue da pagina 4)

**CAS: 4253-34-3 triacetato di metilsilantriile**

Orale LD50 &gt;1.600 mg/kg (rat)

- **Irritabilità primaria:**
- **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:** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Persistenza e degradabilità** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **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 16\* *rifiuti contenenti siliconi pericolosi*08 04 09\* *adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose*

(continua a pagina 6)

CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 19.12.2024

Numero versione 1

Revisione: 19.12.2024

Denominazione commerciale: beko HT-Silicon

(Segue da pagina 5)

- Imballaggi non puliti:
- Consigli: *Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.*

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

### 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.

- 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.*

(continua a pagina 7)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 19.12.2024

Numero versione 1

Revisione: 19.12.2024

**Denominazione commerciale: beko HT-Silicon**

(Segue da pagina 6)

- **Disposizioni nazionali:**
- **Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:** *classe B (Autoclassificazione)*
- **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.*

- **Frasei rilevanti**

*H302 Nocivo se ingerito.*

*H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.*

*H318 Provoca gravi lesioni oculari.*

- **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 (STASime della tossicità acuta)*

*Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4*

*Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C*

*Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1*

- **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

CH/IT