

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 lug 2016

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1

Pagina 1/11



## beko Bitume-Sigillante -argento-

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Bitume-Sigillante -argento-

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

Uso della sostanza/miscela:

Prodotti chimici per l'edilizia

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

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

VY\_c :#U]Ugr

XaaUa) ÁUa) [| ÁGJ

QÈU€i €ÁUa) ÁUa) [| ÁZQ] aa) [

aa)

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
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Tossicità per la riproduzione (Repr. 2)	H361d: Sospettato di nuocere al feto.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta (STOT RE 2)	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS08**

Pericolo per la salute



**GHS07**

Punto esclamativo

**Avvertenza:** Attenzione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 lug 2016

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1

Pagina 2/11



## beko Bitume-Sigillante -argento-

### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)

### Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
------	---

### Consigli di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
------	---

### Consigli di prudenza Prevenzione

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

P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
--------------------	---

### Consigli di prudenza Immagazzinamento

P405	Conservare sotto chiave.
------	--------------------------

### Altre informazioni:

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene  
quarzo

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Descrizione:

Miscela composta dalle sostanze elencate in seguito con quantità innocue.

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 7429-90-5 CE N.: 231-072-3	<b>Polvere di alluminio (flemmatizzata)</b> Flam. Sol. 1 H228	< 25 %
No. CAS: 85536-20-5 CE N.: 287-502-5	<b>Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene</b> Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Repr. 2, Skin Irrit. 2 H226-H304-H312-H315-H319-H332-H361	< 17 %
No. CAS: 64742-48-9 CE N.: 265-150-3	<b>Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating</b> Asp. Tox. 1, Carc. 1B, Muta. 1B <b>Pericolo</b> H304-H340-H350	< 5 %
No. CAS: 64742-95-6 CE N.: 265-199-0	<b>Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera</b> Asp. Tox. 1, Carc. 1B, Muta. 1B <b>Pericolo</b> H304-H340-H350	< 5 %
No. CAS: 14808-60-7 CE N.: 238-878-4	<b>quarzo</b> STOT RE 1 H372	< 1,5 %

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 4 lug 2016

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 1

Pagina 3/11



## beko Bitume-Sigillante -argento-

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazioni generali:**

Cambiare indumenti contaminati immediatamente.

**In caso di inalazione:**

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In caso di malessere, consultare un medico.

In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

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

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

**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 dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

**In caso di ingestione:**

NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

**Autoprotezione del soccorritore:**

Usare equipaggiamento di protezione personale.

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

Dolori di testa

Stordimento

Nausea

Disturbi gastro-intestinali

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle o la membrana mucosa può causare sintomi irritativi come arrossamento, formazione di bolle, dermatiti, etc., Provoca irritazione cutanea.

Contatto con gli occhi: Provoca irritazione oculare. Arrossamento della congiuntiva. la sensazione del dolore può arrivare con ritardo.

Inalazione: Irritazione delle vie respiratorie

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:**

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua, schiuma resistente all' alcool

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), Monossido di carbonio, Gas tossici

**Prodotti di combustione pericolosi:**

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

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

Uso di equipaggiamenti di protezione respiratoria. Tuta da protezione completa. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 4 lug 2016

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 1

Pagina 4/11



## beko Bitume-Sigillante -argento-

### 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:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Mettere al sicuro le persone.

###### Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

##### Per contenimento:

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

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

##### Per la pulizia:

Smaltimento: vedi sezione 13

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### 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

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

### 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.

###### Misure antincendio:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

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

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

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

##### Indicazioni per lo stoccaggio:

Evitare il contatto con gli agenti ossidanti forti.

Tenere lontana/e/o/i da: Aroma alimentare e additivo nutrizionale, Materiale combustibile

##### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso.

Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Proteggere da: Calore, Gelo

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 lug 2016

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1

Pagina 5/11



## beko Bitume-Sigillante -argento-

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

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
ACGIH (US)	Polvere di alluminio (flemmatizzata) No. CAS: 7429-90-5	① 1 mg/m <sup>3</sup>
BOELV (EU)	quarzo No. CAS: 14808-60-7	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (Silica,crystalline; respirable fraction)
ACGIH (US)	quarzo No. CAS: 14808-60-7	① 0,025 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)

#### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Polvere di alluminio (flemmatizzata) No. CAS: 7429-90-5	3,72 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Polvere di alluminio (flemmatizzata) No. CAS: 7429-90-5	3,95 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② per via orale, a lungo termine, sistemico
Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene No. CAS: 85536-20-5	77 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene No. CAS: 85536-20-5	14,8 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene No. CAS: 85536-20-5	180 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② dermico, a lungo termine, locale
Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene No. CAS: 85536-20-5	108 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② dermico, a lungo termine, locale
Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene No. CAS: 85536-20-5	1,6 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② per via orale, a lungo termine, sistemico
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera No. CAS: 64742-95-6	150 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera No. CAS: 64742-95-6	32 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera No. CAS: 64742-95-6	25 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② dermico, a lungo termine, locale
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera No. CAS: 64742-95-6	11 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② dermico, a lungo termine, locale

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 lug 2016

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1

Pagina 6/11



## beko Bitume-Sigillante -argento-

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera No. CAS: 64742-95-6	11 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② per via orale, a lungo termine, sistemico
quarzo No. CAS: 14808-60-7	1.500 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
quarzo No. CAS: 14808-60-7	900 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
quarzo No. CAS: 14808-60-7	300 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② dermico, a lungo termine, locale
quarzo No. CAS: 14808-60-7	300 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② dermico, a lungo termine, locale
quarzo No. CAS: 14808-60-7	300 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② per via orale, a lungo termine, sistemico

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene No. CAS: 85536-20-5	0,327 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene No. CAS: 85536-20-5	0,327 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene No. CAS: 85536-20-5	12,46 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene No. CAS: 85536-20-5	12,46 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene No. CAS: 85536-20-5	2,31 mg/kg	① PNEC terreno

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Evitare: Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle

### 8.2.2. Protezione individuale



#### Protezione occhi/viso:

DIN EN 166

#### Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: EN ISO 374

Per il contatto con le miscele non è possibile valutare in precedenza la resistenza dei materiali dei guanti, che va di volta in volta testata prima dell'impiego specifico.

Spessore minimo dello strato:  $\geq 0,02\text{mm}$

Uso di guanti protettivi: Polietilene

La scelta dei guanti adeguati non dipende solo dal materiale ma anche da altre caratteristiche qualitative, nonché da fabbricatore a fabbricatore.

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.):  $\geq 10$  min (EN ISO 374)

Protezione per il corpo: Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 4 lug 2016

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 1

Pagina 7/11



## beko Bitume-Sigillante -argento-

### Protezione respiratoria:

Apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante) (EN 133)

### 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

**Forma:** Pasta

**Colore:** grigio argento

**Odore:** caratteristico

**Soglia olfattiva:** non determinato

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	<i>non determinato</i>			
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	<i>non applicabile</i>			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				Non mescolabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s			

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.2. Stabilità chimica

Decomposizione termica: Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 4 lug 2016

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 1

Pagina 8/11



## beko Bitume-Sigillante -argento-

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature elevate o luce solare diretta.

### 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

Acido forte, basi forti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
85536-20-5	Solvente nafta (carbone), taglio xilene-stirene	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 3.523 mg/kg <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 1.100 mg/kg <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 11 mg/l 4 h

#### 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:

Sospettato di nuocere al feto.

#### 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:

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

#### Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 lug 2016

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1

Pagina 9/11



## beko Bitume-Sigillante -argento-

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Classe di pericolo per le acque (WGK): 2 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

Risultati della valutazione PBT e 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

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento adatto / Imballo:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	
<b>14.1. Numero UN</b>		
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.	
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>		
trascurabile		
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>		
trascurabile		
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>		
trascurabile		
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>		
trascurabile		

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

trascurabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 lug 2016

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1

Pagina 10/11



## beko Bitume-Sigillante -argento-

### 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:

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

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

2015/830/UE

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

Sostanze pericolose specificate: nessuno/nessuno

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.: Condizione limitante: 3

##### 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
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Tossicità per la riproduzione (Repr. 2)	H361d: Sospettato di nuocere al feto.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta (STOT RE 2)	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo 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	
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H340	Può provocare alterazioni genetiche.
H350	Può provocare il cancro.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 4 lug 2016

**Data di stampa:** 8 ott 2020

**Versione:** 1

Pagina 11/11



## beko Bitume-Sigillante -argento-

### Indicazioni di pericolo

H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)

### 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.