

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 set 2024

Data di stampa: 11 set 2024

Versione: 4,0,8



Pagina 1/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

UFI:

QR2W-E019-W00T-NTE5

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

Uso della sostanza/miscela:

Aerosol - Adesivi, Riempitivo (sigillante)

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

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

**beko Italia srl**

Via San Paolo 29

IT-39050 San Paolo - Appiano

Italy

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]

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.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica 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 3</i> )	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 set 2024

Data di stampa: 11 set 2024

Versione: 4,0,8



Pagina 2/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS02**  
Fiamma



**GHS07**  
Punto esclamativo

**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.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Avvertenze relative ai pericoli ambientali

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

#### Consigli di prudenza

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
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.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/....

#### 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 ai sensi delle disposizioni di smaltimento locali / nazionali.
------	---

**Altre informazioni:**

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:  
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano  
Colofonia  
Acetone; propan-2-one; propanone

### 2.3. Altri pericoli

**Altri effetti nocivi:**

Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 set 2024

Data di stampa: 11 set 2024

Versione: 4,0,8









Pagina 3/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

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

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8 Numero indice UE: 603-019-00-8	<b>dimethyl ether</b> Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas   Pericolo	0 - ≤ 0
No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	<b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	0 - ≤ 0
No. CAS: 8050-09-7 CE N.: 232-475-7 Numero indice UE: 650-015-00-7	<b>Colofonia</b> Skin Sens. 1 (H317)  Attenzione	0 - ≤ 0
No. CAS: 67-64-1 Numero indice UE: 606-001-00-8	<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)   Pericolo EUH066	0 - ≤ 0
No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5 Numero indice UE: 030-013-00-7	<b>Ossido di zinco</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)  Attenzione	0 - ≤ 0

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:

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

##### In caso di inalazione:

Provvedere all'apporto di aria fresca. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

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

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

##### Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

##### In caso di ingestione:

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

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

I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei:

Irrorazione con acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Schiuma, Estintore a polvere

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 set 2024

**Data di stampa:** 11 set 2024

**Versione:** 4,0,8



Pagina 4/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

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

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. 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. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## 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:

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Mettere al sicuro le persone. Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

#### Mezzi di protezione:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

#### Protezione individuale:

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Rischio di esplosione.

### 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). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### 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 perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Rimuovere i vestiti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 set 2024

Data di stampa: 11 set 2024

Versione: 4,0,8



Pagina 5/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

### Misure antincendio:

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

### Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

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

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

Conservare sotto chiave. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

#### Indicazioni per lo stoccaggio:

Non conservare insieme a: Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 2B - Generatori di aerosol e accendini

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

Tenere lontana/e/o/i da: Bevande, Alimenti e foraggi

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Adesivi e sigillanti

## 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)	<b>dimethyl ether</b> No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8	① 1.000 ppm (1.920 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	① 500 ppm (1.210 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH (US) da 1 gen 2015	<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	① 250 ppm ② 500 ppm
ACGIH (US)	<b>Ossido di zinco</b> No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5	① 2 mg/m <sup>3</sup> ② 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)

#### 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) da 1 apr 2016	<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	25 mg/L	① acetone ② urine ③ end of exposure or end of shift

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 set 2024

Data di stampa: 11 set 2024

Versione: 4,0,8



Pagina 6/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	2.035 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
<b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	608 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
<b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	773 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
<b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	699 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
<b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	699 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-per via orale, effetti sistemici
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	1.210 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	200 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	2.420 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti locali
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	186 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	62 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	62 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - orale, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	10,6 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	1,06 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	100 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	30,4 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	3,04 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	29,5 mg/kg	① PNEC terreno
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1	21 mg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 set 2024

**Data di stampa:** 11 set 2024

**Versione:** 4,0,8



Pagina 7/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

### 8.2.2. Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso:

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Adatta protezione per gli occhi: occhiali a maschera. EN 166

#### Protezione della pelle:

Indossare indumenti e scarpe antistatici.

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Materiale appropriato: Butil gomma elastica EN ISO 374

Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

Tempo di penetrazione:  $\geq$  240 min

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

#### Protezione respiratoria:

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Respiratore adatto: Apparecchio filtrante combinato A-P2

### 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:** Liquido

**Colore:** giallo, trasparente

**Odore:** di: Solvente

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	① Metodo ② Annotazione
pH	<i>non applicabile</i>	
Punto di fusione	<i>non applicabile</i>	
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	< -20 °C	
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>	
Punto d'infiammabilità	< -20 °C	
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>	
Temperatura di autoaccensione	> 200 °C	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività		② Limite inferiore di esplosività: 2,6 Vol-%; Limite superiore di esplosività: 26,2 Vol-%
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>	
Densità di vapore	<i>non determinato</i>	
Densità	<i>non determinato</i>	
Densità relativa	<i>non determinato</i>	
Densità apparente	<i>non determinato</i>	
Solubilità in acqua	<i>non applicabile</i>	② quasi insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>	
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>	
Viscosità cinematica	<i>non applicabile</i>	

#### caratteristiche delle particelle:

non applicabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 set 2024

Data di stampa: 11 set 2024

Versione: 4,0,8



Pagina 8/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

### 9.2. Altre informazioni

Rischio di esplosione.

Rischio di esplosione per riscaldamento. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Il prodotto non è: Comburente

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Informazioni tossicologiche

##### Informazioni sulla miscela

**LD<sub>50</sub> per via orale:** >2.000 mg/kg

**LD<sub>50</sub> dermico:** >2.000 mg/kg

**LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):** >20 mg/L

**LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia):** >5 mg/L

**Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano** No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6

**LD<sub>50</sub> per via orale:** >2.000 mg/kg (Ratto)

**LD<sub>50</sub> dermico:** >2.000 mg/kg (Coniglio)

**LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):** >25 mg/L 4 h (Ratto)

**Colofonia** No. CAS: 8050-09-7 CE N.: 232-475-7

**LD<sub>50</sub> per via orale:** >2.000 mg/kg (Ratto) OCSE 423

**LD<sub>50</sub> dermico:** >2.000 mg/kg (Ratto) OCSE 402

**Acetone; propan-2-one; propanone** No. CAS: 67-64-1

**LD<sub>50</sub> per via orale:** 5.800 mg/kg (Ratto)

**LD<sub>50</sub> dermico:** 20.000 mg/kg (Coniglio) IUCLID

**LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):** 76 mg/L (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



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 set 2024

Data di stampa: 11 set 2024

Versione: 4,0,8



Pagina 9/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

### Corrosione/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca grave irritazione oculare.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare una reazione allergica cutanea. (Colofonia)

### 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. (Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano)

### 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

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### Altre informazioni:

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

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

<b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6
LC <sub>50</sub> : <10 mg/L (pesce)
<b>Colofonia</b> No. CAS: 8050-09-7 CE N.: 232-475-7
LC <sub>50</sub> : >1.000 mg/L 4 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo)) OCSE 203
ErC <sub>50</sub> : >100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3
EC <sub>50</sub> : >100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202
EC <sub>50</sub> : >10.000 mg/L OCSE 209
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1
LC <sub>50</sub> : 5.540 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))
EC <sub>50</sub> : 6.100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
<b>Ossido di zinco</b> No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5
LC <sub>50</sub> : 1,1 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))
EC <sub>50</sub> : 1,7 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
EC <sub>50</sub> : 0,14 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC: 0,53 mg/L (pesce)
NOEC: 0,024 mg/L (Alghe/piante acquatiche)

### Tossicità per le acque:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Indicazioni aggiuntive:

Il prodotto non è stato esaminato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 set 2024

Data di stampa: 11 set 2024

Versione: 4,0,8



Pagina 10/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano: 98 %, 28 giorno(i), Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Colofonia</b> No. CAS: 8050-09-7 CE N.: 232-475-7
<b>Log K<sub>OW</sub></b> : 3
<b>Fattore di concentrazione biologica (FCB)</b> : 56,23
<b>Ossido di zinco</b> No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5
<b>Fattore di concentrazione biologica (FCB)</b> : > 175

#### Fattore di concentrazione biologica (FCB):

Colofonia: 140 Fattore di concentrazione biologica (FCB)

Ossido di zinco: 1050 Fattore di concentrazione biologica (FCB), Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

#### Accumulazione / Valutazione:

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

<b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, &lt;5% n-esano</b> No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> —
<b>Colofonia</b> No. CAS: 8050-09-7 CE N.: 232-475-7
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> —
<b>Acetone; propan-2-one; propanone</b> No. CAS: 67-64-1
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> —
<b>Ossido di zinco</b> No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> —

La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

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

**Codice dei rifiuti imballaggio**

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

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

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

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

### 13.2. Indicazioni aggiuntive

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 set 2024

Data di stampa: 11 set 2024

Versione: 4,0,8



Pagina 11/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

### 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>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
AEROSOL	AEROSOL	AEROSOLS	AEROSOLS
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
2.1	2.1	2.1	2.1
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
		-	
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
No	No	No	No
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
<b>Prescrizioni speciali:</b> 190 327 344 625 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1 L <b>Quantità esenti (EQ):</b> E0 <b>Codice di classificazione:</b> 5F <b>Codice di restrizione in galleria:</b> (D) <b>Annotazione:</b> Categoria di trasporto: 2	<b>Prescrizioni speciali:</b> 190 327 344 625 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1 L <b>Quantità esenti (EQ):</b> E0 <b>Codice di classificazione:</b> 5F	<b>Prescrizioni speciali:</b> 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1000 mL <b>Quantità esenti (EQ):</b> E0 <b>Numero EmS:</b> F-D, S-U	<b>Prescrizioni speciali:</b> A145 A167 A802 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 30 kg G <b>Quantità esenti (EQ):</b> E0 <b>Annotazione:</b> IATA- Verpackungsanweisung - Passenger: 203 IATA-Maximale Menge - Passenger: 75 kg IATA- Verpackungsanweisung - Cargo: 203 IATA-Maximale Menge - Cargo: 15 kg

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

non applicabile

#### Indicazioni aggiuntive:

Attenzione: Gas infiammabili

### 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:

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.: 3, 40, 75

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive]: 94,709 % (670,536 g/L)

Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici: 94,709 % (670,536 g/L)

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Regolamento (UE) N. 2019/1148 (immissione sul mercato ed uso di precursori di esplosivi): Questo prodotto è normato dal Regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transazioni sospette e l'eventuale scomparsa o furto di quantità significative devono essere segnalati al punto di riferimento nazionale competente.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 set 2024

Data di stampa: 11 set 2024

Versione: 4,0,8



Pagina 12/13

## beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)

Da osservare: 850/2004/EC, Regolamento (CE) n. 1107/2009 (Prodotti fitosanitari), Regolamento (CE) n. 649/2012 (PIC)

Direttiva sull'aerosol (75/324/CEE)

### 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]

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.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica 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 3</i> )	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	
H220	Gas altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 set 2024

**Data di stampa:** 11 set 2024

**Versione:** 4,0,8



Pagina 13/13

## **beko Forte Supercolla Spray (260 1 200)**

### **16.7. Altre informazioni**

I dati contenuti nella scheda di dati di sicurezza corrispondono alle nostre conoscenze al momento della stampa.