

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 Group AG

Agathafeld 22

CH-9512 Rossrüti

Swiss

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

tox info suisse, 24h: 145

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	dimethyl ether Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas   Pericolo	0 - ≤ 0
No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano 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	Colofonia Skin Sens. 1 (H317)  Attenzione	0 - ≤ 0
No. CAS: 67-64-1 Numero indice UE: 606-001-00-8	Acetone; propan-2-one; propanone 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	Ossido di zinco 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) (CO₂), 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
CH da 1 gen 2022	dimethyl ether No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8	① 1.000 ppm (1.910 mg/m ³) ⑤ Tox: Formal
IOELV (EU)	dimethyl ether No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8	① 1.000 ppm (1.920 mg/m ³)
CH da 1 gen 2022	Idrocarburi, C6-C7, n-alcane, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	① 500 ppm (2.000 mg/m ³) ⑤ Tox: OAW ZNS Auge; Messmeth: OSHA
CH da 1 gen 2022	Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	① 500 ppm (1.200 mg/m ³) ② 1.000 ppm (2.400 mg/m ³) ⑤ B; Tox: AW ZNS Auge; Messmeth: NIOSH
IOELV (EU)	Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	① 500 ppm (1.210 mg/m ³)
CH da 1 gen 2022	Ossido di zinco No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5	① 3 mg/m ³ ② 3 mg/m ³ ⑤ (Rauch, alveolengängige Fraktion) Tox: Metallrauch; Messmeth: NIOSH OSHA

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)

8.1.2. 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
BAT (CH)	Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	80 mg/L	① Acetone ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	2.035 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	608 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	773 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano No. CAS: 64742-49-0 CE N.: 921-024-6	699 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <5% n-esano 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
Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	1.210 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	200 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	2.420 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti locali
Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	186 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	62 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
Acetone; propan-2-one; propanone 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
Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	10,6 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	1,06 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	100 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	30,4 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce

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)

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	3,04 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1	29,5 mg/kg	① PNEC terreno
Acetone; propan-2-one; propanone 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.

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>	

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)

Parametro	Valore	① Metodo ② Annotazione
Densità	non determinato	
Densità relativa	non determinato	
Densità apparente	non determinato	
Solubilità in acqua	non applicabile	② quasi insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato	
Viscosità dinamica	non determinato	
Viscosità cinematica	non applicabile	

caratteristiche delle particelle:

non applicabile

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 ₅₀ per via orale:	>2.000 mg/kg
LD ₅₀ dermico:	>2.000 mg/kg
LC ₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore):	>20 mg/L
LC ₅₀ 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 ₅₀ per via orale:	>2.000 mg/kg (Ratto)
LD ₅₀ dermico:	>2.000 mg/kg (Coniglio)
LC ₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore):	>25 mg/L 4 h (Ratto)

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)

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

LD₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto) OCSE 423

LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Ratto) OCSE 402

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

LD₅₀ per via orale: 5.800 mg/kg (Ratto)

LD₅₀ dermico: 20.000 mg/kg (Coniglio) IUCLID

LC₅₀ 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

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

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

LC₅₀: <10 mg/L (pesce)

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

LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo)) OCSE 203

ErC₅₀: >100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3

EC₅₀: >100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202

EC₅₀: >10.000 mg/L OCSE 209

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)

Acetone; propan-2-one; propanone No. CAS: 67-64-1
LC₅₀ : 5.540 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))
EC₅₀ : 6.100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
Ossido di zinco No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5
LC₅₀ : 1,1 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))
EC₅₀ : 1,7 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
EC₅₀ : 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.

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

Colofonia No. CAS: 8050-09-7 CE N.: 232-475-7
Log K_{ow} : 3
Fattore di concentrazione biologica (FCB) : 56,23
Ossido di zinco No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5
Fattore di concentrazione biologica (FCB) : > 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 PBT e vPvB

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

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.

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 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.

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

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)

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.

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.	

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)

16.5. 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

16.7. Altre informazioni

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