

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 16 ago 2021

Versione: 3,5,1

Pagina 1/12



## beko Allbond-Spray

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Allbond-Spray

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

Uso della sostanza/miscela:

Aerosol - Attivante

Uso da parte dei consumatori: Ambienti domestici privati (Consumatori)

#### 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

tox info suisse, 24h: 145

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.	
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 2</i> )	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 16 ago 2021

Versione: 3,5,1

Pagina 2/12



## beko Allbond-Spray

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS02**  
Fiamma



**GHS07**  
Punto esclamativo



**GHS09**  
Ambiente

**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.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H411	Tossico 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 riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

#### Consigli di prudenza Immagazzinamento

P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
-------------	--

#### Altre informazioni:

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento: Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, <5% n-esano

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

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

## 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: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	<b>Butano</b> Flam. Gas 1A H220	40 - < 45 %
No. CAS: 92128-66-0	<b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, &lt;5% n-esano</b> Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2 H225-H304-H315-H336-H411	30 - < 35 %
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	<b>Propano</b> Flam. Gas 1A H220	20 - < 25 %

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 31 gen 2020

**Data di stampa:** 16 ago 2021

**Versione:** 3,5,1

Pagina 3/12



## beko Allbond-Spray

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	<b>N,N-dimetil-p-toluidina</b> Acute Tox. 3, Aquatic Chronic 3, STOT RE 2  <b>Pericolo</b> H301-H311-H331-H373-H412	0,5 - < 1 %

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 inalazione:

Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico.

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

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

#### 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

Non ci sono informazioni disponibili.

### 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:

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

#### Mezzi di estinzione non idonei:

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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 31 gen 2020

**Data di stampa:** 16 ago 2021

**Versione:** 3,5,1

Pagina 4/12



## beko Allbond-Spray

### 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. Usare equipaggiamento di protezione personale.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

#### 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. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

###### 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. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

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

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

Conservare il recipiente ben chiuso. 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: Agente ossidante. 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: Alimenti e foraggi

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

#### 7.3. Usi finali particolari

##### Raccomandazione:

Aerosol - Attivante

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 16 ago 2021

Versione: 3,5,1

Pagina 5/12



## beko Allbond-Spray

### 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	Butano No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	① 800 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> ) ② 3.200 ppm (7.200 mg/m <sup>3</sup> )
CH	Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	① 1.000 ppm (1.800 mg/m <sup>3</sup> ) ② 4.000 ppm (7.200 mg/m <sup>3</sup> )
CH	isobutane No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2	① 800 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> ) ② 3.200 ppm (7.600 mg/m <sup>3</sup> )

##### 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
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, <5% n-esano No. CAS: 92128-66-0	2.035 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, <5% n-esano No. CAS: 92128-66-0	608 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, <5% n-esano No. CAS: 92128-66-0	773 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, <5% n-esano No. CAS: 92128-66-0	699 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, <5% n-esano No. CAS: 92128-66-0	699 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	1,224 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	0,302 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	0,694 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	0,347 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	0,174 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 16 ago 2021

Versione: 3,5,1

Pagina 6/12



## beko Allbond-Spray

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	0,014 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	0,001 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	1,36 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	48,245 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	48,245 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	20,365 mg/kg	① PNEC terreno
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	0,137 ml/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

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.

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Adatta protezione per gli occhi: Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

##### Protezione della pelle:

Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettivi per sostanze chimiche con marchio CE e codice 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. EN ISO 374

Materiale appropriato: FKM (caucciù di fluoro) (0,7 mm), Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): 480min

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

Indossare indumenti e scarpe antistatici.

##### Protezione respiratoria:

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

Respiratore adatto: Apparecchio filtrante combinato (EN 14387) A-P2

##### Altre misure precauzionali:

Rimuovere immediatamente gli indumenti 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.

#### 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: incolore

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 16 ago 2021

Versione: 3,5,1

Pagina 7/12



## beko Allbond-Spray

**Odore:** di: Solvente

### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	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				Rischio di esplosione per riscaldamento. Limite inferiore di esplosività: 0,6 Vol-%; Limite superiore di esplosività: 15Vol-%
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>			quasi insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non applicabile</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

### 9.2. Altre informazioni

Densità: 0,605 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

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

### 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 note delle reazioni pericolose.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 16 ago 2021

Versione: 3,5,1

Pagina 8/12



## beko Allbond-Spray

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, <5% n-esano No. CAS: 92128-66-0	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >5.000 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >2.800 mg/kg (Ratto) Rapporto di studio (1977) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> >25,2 mg/l 4 h (Ratto) Rapporto di studio (1988)
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 139 mg/kg (Topo) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >2.000 mg/kg (Coniglio) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 3 mg/l OCSE 402 <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (gas):</b> 0,5 ppmV

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

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 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, cicleni, <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:

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

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 16 ago 2021

Versione: 3,5,1

Pagina 9/12



## beko Allbond-Spray

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Butano No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	<b>LC<sub>50</sub></b> : 49,9 mg/l 4 d (pesce) <b>ErC<sub>50</sub></b> : 19,37 mg/l 4 d (Alghe/piante acquatiche) <b>EC<sub>50</sub></b> : 69,43 mg/l 2 d (crostacei)
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, <5% n-esano No. CAS: 92128-66-0	<b>LC<sub>50</sub></b> : 11,4 mg/l 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)) OCSE 203 <b>ErC<sub>50</sub></b> : 10 - 30 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Ps eudokirchneriella subcapitata) OCSE 201, Rapporto di studio (1995) <b>EC<sub>50</sub></b> : 3 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202 <b>NOEC</b> : 2,045 mg/l 28 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)) <b>NOEC</b> : 1 mg/l 21 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 211
Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	<b>LC<sub>50</sub></b> : 49,9 mg/l 4 d (pesce) <b>ErC<sub>50</sub></b> : 19,37 mg/l 4 d (Alghe/piante acquatiche) <b>EC<sub>50</sub></b> : 69,43 mg/l 2 d (crostacei)
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	<b>LC<sub>50</sub></b> : 24,335 mg/l 4 d (pesce) <b>ErC<sub>50</sub></b> : 15,481 mg/l 4 d (Alghe/piante acquatiche) <b>EC<sub>50</sub></b> : 15,259 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

#### Tossicità per le acque:

Tossico 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, cicleni, <5% n-esano:  
Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). 81%, 28d

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome della sostanza	Log K <sub>ow</sub>	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
Butano No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	1,09	
Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	1,09	
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	5,7	33,19 Specie: Pesce

#### 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

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
Butano No. CAS: 106-97-8	—

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 16 ago 2021

Versione: 3,5,1

Pagina 10/12



## beko Allbond-Spray

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
CE N.: 203-448-7	
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, <5% n-esano No. CAS: 92128-66-0	—
Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	—
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	—

Il prodotto non è stato esaminato.

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

Nessun dato disponibile

### 12.7. Altri effetti nocivi

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

#### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

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

#### Codice dei rifiuti prodotto:

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

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

### Opzioni di trattamento dei rifiuti





#### Smaltimento adatto / Prodotto:

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.  
Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

## 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 (Aerosol)	AEROSOLS (Aerosol, Combustible)
<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>			
Nessun dato disponibile			

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 gen 2020

Data di stampa: 16 ago 2021

Versione: 3,5,1

Pagina 11/12



## beko Allbond-Spray

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------------	--	---------------------------	--------------------------------------

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

		 INQUINANTE MARINO	
--	--	-----------------------	--

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

<b>Prescrizioni speciali:</b> 190 327 344 625 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1 L <b>Quantità esenti (EQ):</b> E0 <b>No. pericolo (no. Ke mler):</b> <b>Codice di classificazi one:</b> 5F <b>codice di restrizione in galleria:</b> (D) <b>Annotazione:</b> Categoria di trasporto: 2  Attenzione: Gas infiammabili	<b>Prescrizioni speciali:</b> 190 327 344 625 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1 L <b>Quantità esenti (EQ):</b> E0 <b>Codice di classificazi one:</b> 5F <b>Annotazione:</b> Attenzione: Gas infiammabili	<b>Prescrizioni speciali:</b> 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1000 mL <b>Quantità esenti (EQ):</b> <b>Numero EmS:</b> F-D, S-U <b>Annotazione:</b> Attenzione: Gas infiammabili	<b>Prescrizioni speciali:</b> A145 A167 A802 <b>Quantità limitata (LQ):</b> 30 kg G <b>Quantità esenti (EQ):</b> E0 <b>Annotazione:</b> Istruzioni di imballaggio - Passaggero: 203 quantità massima - Passaggero: 75 kg Istruzioni di imballaggio - Trasporto: 203 quantità massima - Trasporto: 150 kg  Attenzione: Gas infiammabili
---	---	--	--

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

non applicabile

## 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:

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive] (Valore di COV): 100% (605 g/L)

Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici: 100% (605 g/L)

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

Indicazioni aggiuntive: E2

Altre informazioni

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC

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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 31 gen 2020

**Data di stampa:** 16 ago 2021

**Versione:** 3,5,1

Pagina 12/12



## beko Allbond-Spray

### 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
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.	
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 2</i> )	H411: Tossico 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.
H301	Tossico se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H331	Tossico se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 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.