

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. Miscela

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	Butano Flam. Gas 1A H220	40 - < 45 %
No. CAS: 92128-66-0	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, <5% n-esano 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	Propano 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	N,N-dimetil-p-toluidina Acute Tox. 3, Aquatic Chronic 3, STOT RE 2 Pericolo 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) (CO₂), 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 ³) ② 3.200 ppm (7.200 mg/m ³)
CH	Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	① 1.000 ppm (1.800 mg/m ³) ② 4.000 ppm (7.200 mg/m ³)
CH	isobutane No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2	① 800 ppm (1.900 mg/m ³) ② 3.200 ppm (7.600 mg/m ³)

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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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/cm³ (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-alceni, isoalceni, cicleni, <5% n-esano No. CAS: 92128-66-0	LD₅₀ per via orale: >5.000 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >2.800 mg/kg (Ratto) Rapporto di studio (1977) LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >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	LD₅₀ per via orale: 139 mg/kg (Topo) LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Coniglio) LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 3 mg/l OCSE 402 LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): 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-alceni, isoalceni, 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	LC₅₀ : 49,9 mg/l 4 d (pesce) ErC₅₀ : 19,37 mg/l 4 d (Alghe/piante acquatiche) EC₅₀ : 69,43 mg/l 2 d (crostacei)
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicleni, <5% n-esano No. CAS: 92128-66-0	LC₅₀ : 11,4 mg/l 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)) OCSE 203 ErC₅₀ : 10 - 30 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Ps eudokirchneriella subcapitata) OCSE 201, Rapporto di studio (1995) EC₅₀ : 3 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202 NOEC : 2,045 mg/l 28 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)) NOEC : 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	LC₅₀ : 49,9 mg/l 4 d (pesce) ErC₅₀ : 19,37 mg/l 4 d (Alghe/piante acquatiche) EC₅₀ : 69,43 mg/l 2 d (crostacei)
N,N-dimetil-p-toluidina No. CAS: 99-97-8 CE N.: 202-805-4	LC₅₀ : 24,335 mg/l 4 d (pesce) ErC₅₀ : 15,481 mg/l 4 d (Alghe/piante acquatiche) EC₅₀ : 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 _{ow}	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)
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 (Aerosol)	AEROSOLS (Aerosol, Combustible)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 2.1	 2.1	 2.1	 2.1
14.4. Gruppo d'imballaggio			
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

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