

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 1/20



## beko Kontakkleber

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Kontakkleber

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

Uso della sostanza/miscela:

Collante - Impiego industriale

#### 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
liquidi infiammabili ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione 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.	
Tossicità per la riproduzione ( <i>Repr. 2</i> )	H361f: Sospettato di nuocere alla fertilità. (...)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta ( <i>STOT RE 2</i> )	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)	
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

#### Altre informazioni:

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

Al prodotto è allegata una scheda supplementare con i dati rilevanti per la sicurezza, in conformità alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830.

Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: Sezione 11: Informazioni tossicologiche, Sezione 12: Informazioni ecologiche

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 2/20



## beko Kontaktkleber

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS02**  
Fiamma



**GHS08**  
Pericolo per  
la salute



**GHS07**  
Punto esclamativo



**GHS09**  
Ambiente

**Avvertenza:** Pericolo

#### Avvertenze relative ai pericoli fisici

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
------	---

#### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità. (...)
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)

#### Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
------	--

#### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH208	Contiene Colofonia. Può provocare una reazione allergica.
--------	---

#### Consigli di prudenza Prevenzione

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/...

#### Consigli di prudenza Risposta

P370 + P378	In caso d'incendio: utilizzare Estintori per estinguere.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.

**Altre informazioni:**

Comprende: Esano, Etilacetato, Cicloesano

### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 3/20



## beko Kontaktkleber

### 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: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	<b>Etilacetato</b> Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 <b>Pericolo</b> H225-H319-H336-EUH066	30 - ≤ 45 %
No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	<b>Cicloesano</b> Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2 <b>Pericolo</b> H225-H304-H315-H336-H410	25 - ≤ 35 %
	<b>Esano</b> Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, Repr. 2, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2 H225-H304-H315-H336-H361f-H373-H411	10 - ≤ 15 %
No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7 Numero indice UE: 601-022-00-9	<b>Xilene - miscela di isomeri</b> Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2 H226-H304-H312-H315-H319-H332-H335-H373	0 - ≤ 0,5 %
No. CAS: 8050-09-7 CE N.: 232-475-7	<b>Colofonia</b> Skin Sens. 1 <b>Attenzione</b> H317	0 - ≤ 0,5 %
No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	<b>Etilbenzene</b> Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2 <b>Pericolo</b> H225-H304-H332-H373	0 - ≤ 0,5 %
No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5	<b>Ossido di zinco</b> Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 <b>Attenzione</b> H410	0 - ≤ 0,25 %
No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	<b>2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo</b> Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H400-H410	0 - ≤ 0,25 %

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

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### In caso di inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, consultare un medico.

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

Rimuovere i vestiti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

##### Dopo contatto con gli occhi:

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. 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:

Trattamento specifico urgente. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. In assenza di indicazione del medico o qualora la persona coinvolta sia priva di sensi, non somministrare nulla per via orale.

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

Non sono note delle reazioni pericolose.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 25 nov 2020

**Data di stampa:** 12 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 4/20



## beko Kontaktkleber

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

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

carbon dioxide, Schiuma, Prodotto chimico (Polvere)

In caso di perdite o versamenti di prodotto non infiammato, disperdere i vapori infiammabili con acqua nebulizzata così da proteggere le persone che si avvicinano alla perdita di prodotto.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare getti d'acqua. L'acqua non è efficace nell'estinzione degli incendi, ma permette di raffreddare i recipienti chiusi ed esposti alle fiamme così da impedire eventuali esplosioni.

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

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

#### Prodotti di combustione pericolosi:

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

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

Raffreddare i recipienti con acqua nebulizzata.

In caso di incendio: Equipaggiamento per la protezione antincendio

### 5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Protezione individuale:

Indumenti antincendio standard, ad esempio respiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), kit antincendio (DIN EN 469), guanti antincendio (DIN EN 659) e stivali antincendio (HO A 29 oppure A30)

## 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:

Mettere al sicuro le persone.

##### Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

#### Per la pulizia:

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Raccogliere il liquido fuoriuscito con mezzi assorbenti.

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8

Sezione 10: Stabilità e reattività

Smaltimento: vedi sezione 13

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 5/20



## beko Kontaktkleber

### 6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

Contenitore sotto pressione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

##### Misure antincendio:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

Senza la necessaria ventilazione, i vapori possono raccogliersi negli strati inferiori, vicino al pavimento, e prendere fuoco con il rischio di un ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Per evitare il rischio di incendio ed esplosione, non utilizzare aria compressa in fase di manipolazione.

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

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

##### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

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

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

Conservare in luogo ben ventilato.

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

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Nessun dato disponibile

## 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	Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	① 200 ppm (730 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (1.460 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (1.468 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	① 200 ppm (700 mg/m <sup>3</sup> )
CH	Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	① 200 ppm (700 mg/m <sup>3</sup> ) ② 800 ppm (2.800 mg/m <sup>3</sup> )

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 6/20



## beko Kontaktkleber

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	Esano	① 500 ppm (1.800 mg/m <sup>3</sup> ) ② 1.000 ppm (3.600 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	① 50 ppm (221 mg/m <sup>3</sup> ) ② 100 ppm (442 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
CH	Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	① 100 ppm (435 mg/m <sup>3</sup> ) ② 200 ppm (870 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)
CH	Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	① 50 ppm (220 mg/m <sup>3</sup> ) ② 50 ppm (220 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)
IOELV (EU)	Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	① 100 ppm (442 mg/m <sup>3</sup> ) ② 200 ppm (884 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
CH	Ossido di zinco No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5	① 3 mg/m <sup>3</sup> ② 3 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolengängige Fraktion)
CH	2,6-di-terz-butyl-4-metilfenolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m <sup>3</sup> ② 40 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion)

### 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)	Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	150 mg/g Creatinin	① Gesamt-1,2-Cyclohexandiol ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende
BAT (CH)	Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	1,5 g/g Creatinin	① Methylhippur-(Tolur)-säure ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende
BAT (CH)	Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	1,5 mg/L	① Xylol ② Blut ③ Expositionsende bzw. Schichtende
BAT (CH)	Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	800 mg/L	① Mandelsäure + Phenylglyoxylsäure ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 7/20



## beko Kontaktkleber

### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	734 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	367 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	1.468 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	734 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	734 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti locali
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	367 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - inalazione, effetti locali
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	1.468 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti locali
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	734 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti locali
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	37 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	63 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	4,5 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	700 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	206 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	700 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	412 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	2.016 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	1.186 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	59,4 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 25 nov 2020

**Data di stampa:** 12 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 8/20



## beko Kontaktkleber

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Esano	93 mg/kg	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Esano	20 mg/kg	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Esano	13 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Esano	7 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Esano	6 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-per via orale, effetti sistemici
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	77 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	14,8 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	289 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	174 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	289 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti locali
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	180 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	108 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	77 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	15	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	293 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	180 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	1,6 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici
2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	3,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 9/20



## beko Kontaktkleber

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	0,86 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	0,5 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	0,25 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	3,5 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici
2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	0,25 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	0,24 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	0,024 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	1,15 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	0,115 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	0,2 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	0,2 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	3,62 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	3,62 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	0,2 mg/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	0,327 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	0,327 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	12,46 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	12,46 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 25 nov 2020

**Data di stampa:** 12 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 10/20



## beko Kontaktkleber

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Xilene – miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	0,327 mg/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	0,1 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	0,01 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	13,7 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	1,37 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	20 mg/kg	① PNEC Avvelenamento secondario
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	0,1 mg/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

### 8.2.2. Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

#### Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374

La scelta definitiva del materiale dei guanti deve avvenire in considerazione del tempo di penetrazione e del tasso di permeazione e degradazione. 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. Indumenti di lavoro con maniche lunghe

Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego

#### Protezione respiratoria:

Al superamento del valore soglia (ad es. TLV-TWA) di una o più sostanze contenute nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera munita di filtro AX, il cui limite d'uso sarà definito dal produttore (rif. norma EN 14387). In presenza di gas o vapori di altra natura e/o di gas o vapori che contengono piccole particelle (aerosol, fumo, nebbia, ecc.), predisporre filtri combinati.

Se le misure tecniche che sono state adottate per ridurre l'esposizione dei lavoratori ai valori soglia previsti non sono sufficienti, fare ricorso a dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Ad ogni modo, la protezione fornita dalla maschera è limitata.

Se la sostanza in esame è inodore, se la sua soglia di odore supera il valore TLV-TWA o se ci si trova in una situazione di emergenza, indossare un respiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) o un respiratore con presa d'aria esterna (rif. norma EN138). La norma EN 529 consente di identificare il dispositivo di protezione delle vie respiratorie più adatto.

Verificare che le emissioni dei processi di produzione - anche per i dispositivi di ventilazione - siano conformi alle disposizioni ambientali.

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 11/20



## beko Kontaktkleber

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### Aspetto

Stato fisico: Liquido

Odore: caratteristico

Colore: giallo

Soglia olfattiva: L'informazione non è disponibile.

##### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	non determinato			
Punto di fusione	non determinato			
Temperatura di congelamento	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione				Inizio ebollizione: > 35 °C
Temperatura di decomposizione	non determinato			
Punto d'infiammabilità	< 23 °C			
Velocità di evaporazione	non determinato			
Temperatura di autoaccensione	non determinato			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato			
Tensione di vapore	non determinato			
Densità di vapore	non determinato			
Densità	non determinato			
Densità relativa	0,87			
Densità apparente	non determinato			
Solubilità in acqua	non applicabile			Non mescolabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato			
Viscosità dinamica	non determinato			
Viscosità cinematica	non determinato			

#### 9.2. Altre informazioni

Viscosità: 2600 - 2800 CPS

Valore di COV: 77,58 % - 674,91 g/L (cfr. informazioni relative alla Direttiva 2010/75/UE).

Valore di COV: 58,66 % - 510,34 g/L (Carbonio volatile)

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se vengono rispettate le regole di stoccaggio e uso raccomandate.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 12/20



## beko Kontaktkleber

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Xilene - miscela di isomeri:

Stabile se vengono rispettate le regole di stoccaggio e uso raccomandate.

Reazione intensa con: Agente ossidante, forti; Acido forte; Acido nitrico; Perclorati.

Formazione di miscele esplosive contenenti: aria

Etilbenzene:

Reazione intensa con: Agente ossidante, forti

Materiali incompatibili: Plastica

Formazione di miscele esplosive contenenti: aria

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare: Calore, scariche elettrostatiche

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

Etilbenzene:

Formazione di: Metano, Stirene, Idrogeno, Etano

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 5.620 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >20.000 mg/kg (Coniglio) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (gas):</b> >6.000 ppmV
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >12.705 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >2.000 mg/kg (Coniglio) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> >32.880 mg/l (Ratto)
Esano	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 16.750 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 3.350 mg/kg (Coniglio) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 259.354 mg/l 4 h (Ratto)
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 3.523 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 9.434 mg/kg (Coniglio) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 35 mg/l 4 h (Ratto)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 25 nov 2020

**Data di stampa:** 12 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 13/20



## beko Kontaktkleber

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >2.000 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >2.000 mg/kg (Ratto)
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 3.500 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 15.354 mg/kg (Coniglio) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 17,2 mg/l 4 h (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.

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

Provoca grave irritazione oculare.

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

Contiene Colofonia. Può provocare una reazione allergica.

### **Mutagenicità delle cellule germinali:**

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

### **Cancerogenicità:**

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

Xilene - miscela di isomeri:

Gruppo III B (DFG): fondato sospetto di potenziale carcinogeno. (IARC)

L'Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente (EPA, dall'inglese Environmental Protection Agency) ha dichiarato che "i dati non hanno fornito i risultati necessari per una valutazione del potenziale cancerogeno" del prodotto.

Etilbenzene:

Gruppo 2B: L'agente è possibilmente cancerogeno per l'uomo. (IARC)

Gruppo 4: "Probabilmente non cancerogeno per l'uomo" (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente (EPA))

### **Tossicità per la riproduzione:**

Sospettato di nuocere alla fertilità.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:**

Può provocare sonnolenza o vertigini.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:**

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

### **Pericolo in caso di aspirazione:**

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione. Viscosità: 2600 - 2800 CPS

### **Indicazioni aggiuntive:**

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 25 nov 2020

**Data di stampa:** 12 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 14/20



## beko Kontaktkleber

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni:

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Risultato / Valutazione: Identificazione  
L'indicazione dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale.

Xilene - miscela di isomeri:

Informazioni sulle probabili vie di esposizione

Lavoratori: Inalazione, Contato con la pelle

Consumatori: Consumo di alimenti contaminati o di acqua contaminata; Inalazione di aria interna

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola / tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Effetto tossico sul sistema nervoso centrale; ha un effetto irritante Contato con la pelle, Congiuntiva e Vie respiratorie

Interazioni

Il consumo di alcol inibisce il metabolismo della sostanza. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) 4 ore prima dell'esposizione ai vapori di xilene (145 e 280 ppm) determina una riduzione del 50% dell'escrezione di acido metilippurico e una concentrazione di xilene nel sangue circa 1,5 - 2 volte superiore. Al tempo stesso, gli effetti collaterali secondari dell'etanolo aumentano. Il metabolismo degli xileni aumenta per via di induttori enzimatici come il fenobarbital e il 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono il legame reciproco con la glicina, il che si traduce in una ridotta escrezione di acido metilippurico nelle urine. Altri prodotti industriali possono influenzare il metabolismo degli xileni.

Etilbenzene:

Informazioni sulle probabili vie di esposizione

Lavoratori: Inalazione, Contato con la pelle

Consumatori: Consumo di alimenti contaminati o di acqua contaminata; Contatto della pelle con prodotti che contengono la sostanza in questione

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola / tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Come gli omologhi del benzene, può avere un effetto acuto sul sistema nervoso centrale con offuscamento dei sensi e sensazione di stordimento, spesso a fronte di capogiri e in concomitanza a cefalee (ISPESL).

ha un effetto irritante Contato con la pelle, Congiuntiva e Apparato respiratorio

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >212 mg/l 4 d (pesce) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >150 mg/l 2 d (crostacei)
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 4,53 mg/l 4 d (pesce, Pimephales promelas) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,9 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 3,4 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Selenastrum capricornutum)
Esano	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 13,37 mg/l 4 d (pesce) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 23,35 mg/l 2 d (crostacei) <b>NOEC:</b> >2,992 mg/l 28 d (pesce) <b>NOEC:</b> >5,24 mg/l 21 d (crostacei)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 25 nov 2020

**Data di stampa:** 12 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 15/20



## beko Kontaktkleber

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Ossido di zinco No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1,1 mg/l 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 1,7 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,14 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata) <b>NOEC:</b> 0,53 mg/l (pesce) <b>NOEC:</b> 0,024 mg/l (Alghe/piante acquatiche)
2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,464 mg/l 4 d (pesce) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,84 mg/l 2 d (crostacei) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,577 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche) <b>NOEC:</b> 0,053 mg/l (pesce) <b>NOEC:</b> 0,061 mg/l (crostacei) <b>NOEC:</b> 0,363 mg/l (Alghe/piante acquatiche)
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 4,2 mg/l 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 1,8 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 5,4 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata) <b>NOEC:</b> 1 mg/l (crostacei, specie Ceriodaphnia)

### Tossicità per le acque:

Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7	—	

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 25 nov 2020

**Data di stampa:** 12 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 16/20



## beko Kontaktkleber

Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
CE N.: 215-535-7		

### Indicazioni aggiuntive:

È opinione diffusa che gli idrocarburi paraffinici presenti nell'acqua e nell'aria siano degradabili. Questi si separano per lo più in aria. La parte, più ridotta, che si separa nell'acqua e non è biodegradabile si accumula nell'organismo del pesce.

Xilene - miscela di isomeri:  
Solubilità in acqua: 100 - 1000 mg/L  
Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile

Colofonia:  
Solubilità in acqua: 0,1 - 100 mg/L  
Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Etilbenzene:  
Solubilità in acqua: 1000 - 10000 mg/L  
Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Ossido di zinco:  
Solubilità in acqua: 2,9 mg/L  
Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

Esano:  
Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Cicloesano:  
Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo:  
Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome della sostanza	Log Kow	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
Xilene - miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	3,12	25,9
Ossido di zinco No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5		> 175
2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4		646 Specie: mg/L
Colofonia No. CAS: 8050-09-7 CE N.: 232-475-7	3	56,23
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	3,6	

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

Xilene - miscela di isomeri:  
Coefficiente di separazione: terreno / Acqua: 2,73

Colofonia:  
Coefficiente di separazione: terreno / Acqua: 3,7289

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 17/20



## beko Kontaktkleber

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
Etilacetato No. CAS: 141-78-6 CE N.: 205-500-4	—
Cicloesano No. CAS: 110-82-7 CE N.: 203-806-2	—
Esano	—
Xilene – miscela di isomeri No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	—
Ossido di zinco No. CAS: 1314-13-2 CE N.: 215-222-5	—
2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	—
Colofonia No. CAS: 8050-09-7 CE N.: 232-475-7	—
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	—

Risultati della valutazione PBT e vPvB: nessuno

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

Nessun dato disponibile

### 12.7. Altri effetti nocivi

Il prodotto va considerato pericoloso per l'ambiente ed estremamente tossico per gli organismi acquatici. Se utilizzato sul lungo periodo, può avere effetti negativi sull'ambiente acquatico.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Può esser riutilizzato dopo la rigenerazione.

Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti).

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto:

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
UN 1133	UN 1133	UN 1133	
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
ADESIVI	ADHESIVES	ADHESIVES	
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
 3	 3	 3	

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 18/20



## beko Kontakkleber

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
II	II	II	
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
	 INQUINANTE MARINO	No	
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
<b>Prescrizioni speciali:</b> 640C <b>Quantità limitata (LQ):</b> 5L <b>Quantità esenti (EQ):</b> <b>No. pericolo (no. Kehler):</b> 33 <b>Codice di classificazione:</b> - <b>codice di restrizione in galleria:</b> (D/E) <b>Annotazione:</b>	<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 5L <b>Quantità esenti (EQ):</b> <b>Numero EmS:</b> F-E, S-D <b>Annotazione:</b>	<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità esenti (EQ):</b> <b>Annotazione:</b> Per il trasporto aereo, la marcatura di pericolo ambientale è richiesta solo per gli standard UN 3077 e UN 3082. Trasporto: Quantità massima 60L, Informazioni sul confezionamento 364 Pass.: Quantità massima 5L, Informazioni sul confezionamento 353 Informazioni particolari: A3	

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

Nessun dato disponibile

## 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 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: P5c LIQUIDI INFIAMMABILI - E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (limitazioni):  
Cicloesano

Contiene le seguenti sostanze altamente problematiche (SVHC) riportate nella candidate list conformemente all'articolo 59 del regolamento REACH: nessuno

Non contiene sostanze contemplate nell'Allegato XIV del regolamento REACH.

Non contiene sostanze soggette al regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 25 nov 2020

Data di stampa: 12 nov 2021

Versione: 3

Pagina 19/20



## beko Kontakkleber

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela: 2,6-di-terz-butil-4-metilfenolo

### 15.3. Indicazioni aggiuntive

Quando si lavora con questo prodotto non servono esami medici preventivi. Questo solo a condizione che l'analisi dei rischi indichi un rischio moderato per la sicurezza e la salute dei lavoratori e che le misure previste dalla direttiva 98/24/CE siano sufficienti per ridurre tale rischio.

## 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
Liquidi infiammabili ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione 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.	
Tossicità per la riproduzione ( <i>Repr. 2</i> )	H361f: Sospettato di nuocere alla fertilità. (...)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta ( <i>STOT RE 2</i> )	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)	
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Molto 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	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità. (...)
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (orecchie)
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto 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:** 25 nov 2020

**Data di stampa:** 12 nov 2021

**Versione:** 3

Pagina 20/20



## beko Kontakkleber

### Indicazioni di pericolo

H411	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.