

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 18 nov 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 1/9



## beko CoraSept Disinfettante per mani

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko CoraSept Disinfettante per mani

Altre informazioni:

Nr. di registrazione: BAUA-Nr.: N-90636

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

Uso della sostanza/miscela:

Disinfettante

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

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

VY c #U]Ugf`

XaaUa) ÁUa) [| ÁU]

QÈU€i €ÁUa) ÁUa) [| ÁU] ] aa) [

Ge

Telefono: +49-9091-90898-0

Telefax: +49-9091-90898-29

E-mail: info@beko-group.com

Pagina web: www.beko-group.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni di Milano, 24h: +39 02 6610 1029

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
liquidi infiammabili ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca grave irritazione oculare.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS02**  
Fiamma



**GHS07**  
Punto esclamativo

Avvertenza: Pericolo

#### Avvertenze relative ai pericoli fisici

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

#### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H319 Provoca grave irritazione oculare.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 18 nov 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 2/9



## beko CoraSept Disinfettante per mani

### 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.
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.

### Consigli di prudenza Prevenzione

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P241	Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/...] a prova di esplosione. (...)

### Consigli di prudenza Risposta

P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
--------------------	--

### Consigli di prudenza Immagazzinamento

P403 + P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
-------------	---

### Consigli di prudenza Smaltimento

P501	Smaltire il prodotto/recipiente in Smaltimento secondo le norme delle autorità locali..
------	---

### Altre informazioni:

Ingredienti attivi per 100g: 70g di etanolo

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

Il prodotto non contiene composti alogeni legati organicamente, Nitrati, Composti di metalli pesanti e Formaldeide.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Descrizione:

Miscela composta dalle sostanze elencate in seguito con quantità innocue.

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

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 64-17-5 CE N.: 200-578-6	<b>Etanolo</b> Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2 H225-H319	50 - 100 %

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:

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

#### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

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

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle..

#### Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

#### In caso di ingestione:

In caso di malessere, consultare un medico.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 18 nov 2020

**Data di stampa:** 30 nov 2020

**Versione:** 1

Pagina 3/9



## beko CoraSept Disinfettante per mani

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua  
Estinzione degli incendi di grande entità con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

non applicabile

## 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:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

##### Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### 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).

Smaltimento: vedi sezione 13

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### 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:

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 18 nov 2020

**Data di stampa:** 30 nov 2020

**Versione:** 1

Pagina 4/9



## beko CoraSept Disinfettante per mani

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

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

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Tenere in ambiente fresco e secco.

Temperatura di stoccaggio consigliata: 20°C

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

**Classe di deposito:** 3 - Liquidi infiammabili

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## 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
ACGIH (US)	Etanolo No. CAS: 64-17-5	② 1.000 ppm

#### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

#### 8.2.2. Protezione individuale



#### Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale

#### Protezione della pelle:

La protezione delle mani non è necessaria.

Protezione per il corpo: Uso di indumenti di protezione

#### Protezione respiratoria:

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

Tipo di filtro: A

#### Altre misure precauzionali:

Rispettare le usuali misure di prevenzione in materia di manipolazione delle sostanze chimiche.

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

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

#### 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: 18 nov 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 5/9



## beko CoraSept Disinfettante per mani

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

##### Aspetto

Forma: Liquido

Odore: Alcool

Colore: incolore

Soglia olfattiva: non determinato

##### 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	78 °C			
Temperatura di decomposizione	non determinato			
Punto d'infiammabilità	13 °C			
Velocità di evaporazione	non determinato			
Temperatura di autoaccensione	non applicabile			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	3,5 - 15 Vol-%			Il prodotto non è: Esplosivo, Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.
Pressione di vapore	59 hPa	20 °C		
Densità di vapore	non determinato			
Densità	0,87 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Densità apparente	non determinato			
Solubilità in acqua	non determinato			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato			
Viscosità dinamica	non determinato			
Viscosità cinematica	non determinato			

#### 9.2. Altre informazioni

Quantità di solvente:

VOC (EU): 3

VOCH (CH): 70,00%

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 18 nov 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 6/9



## beko CoraSept Disinfettante per mani

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
64-17-5	Etanolo	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 7.060 mg/kg (Ratto) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 20.000 mg/l 4 h

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Provoca grave irritazione oculare.

#### 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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Indicazioni aggiuntive:

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
64-17-5	Etanolo	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 8.150 mg/l (Leuciscus idus (specie di pigo))

#### Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 18 nov 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 7/9



## beko CoraSept Disinfettante per mani

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
64-17-5	Etanolo	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

non applicabile

### 12.6. Altri effetti nocivi

leggermente inquinante per l'acqua. (Classe di pericolo per le acque: 1), Autoclassificazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non consentire che il prodotto non diluito o che grandi quantità di prodotto raggiungano le acque sotterranee o la rete fognaria.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Raccomandazione imballaggio:

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata.

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto:

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.1. Numero UN</b>			
UN 1170	UN 1170	UN 1170	
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
ETANOLO (ALCOL ETILICO) (Miscela)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) (Mixtures)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) (Mixtures)	
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
 3	 3	 3	
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
II	II	II	
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
No	No	No	

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 18 nov 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 8/9



## beko CoraSept Disinfettante per mani

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> E2, Massimo peso netto per imballaggio interno: 30 mL, Massimo peso lordo per imballaggio esterno: 500 mL <b>No. pericolo (no. Ke mler):</b> 33 <b>Codice di classificazione:</b> - <b>codice di restrizione in galleria:</b> (D/E) <b>Annotazione:</b> Attenzione: liquidi infiammabili (Sostanze) Categoria di trasporto: 2 Stowage Category: A	<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> E2, Massimo peso netto per imballaggio interno: 30 mL, Massimo peso lordo per imballaggio esterno: 500 mL <b>Numero EmS:</b> F-E, S-D <b>Annotazione:</b> Attenzione: liquidi infiammabili (Sostanze) Stowage Category: A	<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità esenti (EQ):</b> <b>Annotazione:</b> Deve essere chiarito con la compagnia aerea responsabile Stowage Category: A	

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**  
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

##### Autorizzazioni:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III] P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Sostanze pericolose specificate - Non è contenuta nessuna delle sostanze

Limite quantitativo (in tonnellate) per l'applicazione in aziende della classe inferiore: 5.000 t

Limite quantitativo (in tonnellate) per l'applicazione in aziende della classe superiore: 50.000 t

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH): Condizione limitante: 3

##### Altre normative UE:

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

- P5a Liquidi infiammabili, Categoria 1 o 2
- P5b LIQUIDI INFIAMMABILI
- P5c Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 18 nov 2020

**Data di stampa:** 30 nov 2020

**Versione:** 1

Pagina 9/9



## beko CoraSept Disinfettante per mani

### 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.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca grave irritazione oculare.	

#### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

#### 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.