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'±V]Ugf` Xã±Á)æ; ÁÚæ; [[ÁGU QYËHJ€Í €ÁÙæ; ÁÚæ; [[ÁËÄŒ]]ãæ; [

Oæ¢^

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 Antiveleni 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                                 | •   | Procedura di class<br>ificazione |
|--|---|----------------------------------|
| liquidi infiammabili (Flam. Liq. 2)                            | H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. |                                  |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2) | 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                                   | H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. |  |

| Avvertenze relative ai pericoli per la salute |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| H319  | Provoca grave irritazione oculare. |  |

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 +<br>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 autoritá 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. Miscele

#### **Descrizione:**

Miscela composta dalle sostanze elencate in seguito con quantità innocue.

### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

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

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.

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) (CO2), 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 prottetivi 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.

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<br>limite (paese<br>di provenienz<br>a) | Nome della sostanza         | <ul> <li>Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro</li> <li>valore limite per l'esposizione professionale a breve termine</li> <li>Valore momentaneo</li> <li>processo di controllo e di osservazione</li> <li>Annotazione</li> </ul> |
|--|-----------------------------|---|
| ACGIH (US)   | Etanolo<br>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

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 Colore: incolore

Odore: Alcool Soglia olfattiva: non determinato

### Dati di base rilevanti di sicurezza

| parametro  |                        | a °C  | Metodo | Annotazione   |
|--|------------------------|-------|--------|---|
| рН   | non<br>determinato     |       |        |   |
| Punto di fusione   | non<br>determinato     |       |        |   |
| Temperatura di congelamento                                      | non<br>determinato     |       |        |   |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione        | 78 °C                  |       |        |   |
| Temperatura di decomposizione                                    | non<br>determinato     |       |        |   |
| Punto d´infiammabilità   | 13 °C                  |       |        |   |
| Velocità di evaporazione   | non<br>determinato     |       |        |   |
| Temperatura di autoaccensione                                    | non applicabile        |       |        |   |
| Limiti superiore/inferiore di<br>infiammabilità o di esplosività | 3,5 - 15 Vol-%         |       |        | Il prodotto non è: Esplosivo, Dur<br>ante l'uso può formare con aria<br>miscele esplosive/infiammabili. |
| Pressione di vapore  | 59 hPa                 | 20 °C |        |   |
| Densità di vapore  | non<br>determinato     |       |        |   |
| Densità  | 0,87 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C |        |   |
| Densità apparente  | non<br>determinato     |       |        |   |
| Solubilità in acqua  | non<br>determinato     |       |        |   |
| Coefficiente di ripartizione: n-<br>ottanolo/acqua               | non<br>determinato     |       |        |   |
| Viscosità dinamica   | non<br>determinato     |       |        |   |
| Viscosità cinematica   | non<br>determinato     |       |        |   |

### 9.2. Altre informazioni

Quantitá 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.

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             | LD <sub>50</sub> per via orale:                 |
|         |                     | 7.060 mg/kg (Ratto)                             |
|         |                     | LC <sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta |
|         |                     | (vapore):                                       |
|         |                     | 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             | LC <sub>50</sub> : 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.

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 PBTe vPvB

| No. CAS | Nome della sostanza | Risultati della valutazione PBT e vPvB   |
|---------|---------------------|--|
| 64-17-5 |                     | La sostanza contenuta nella miscela non risponde<br>ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT<br>e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento<br>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 autoritá 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 smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

| SEZIONE 14. IIIIOI III azioiii Sui trasporto |                                       |   |  |
|--|---------------------------------------|---|--|
| Trasporto via terra<br>(ADR/RID)             | Trasporto via mare (IMDG)             | Trasporto aereo<br>(ICAO-TI / IATA-DGR) |  |
| 14.1. Numero UN                              |                                       |   |  |
| UN 1170                                      | UN 1170                               | UN 1170                                 |  |
| 14.2. Nome di spe                            | dizione dell'ONU                      |   |  |
| ETANOLO (ALCOL<br>ETILICO) (Miscele)         | ETHANOL (ETHYL<br>ALCOHOL) (Mixtures) | ETHANOL (ETHYL<br>ALCOHOL) (Mixtures)   |  |
| 14.3. Classi di peri                         | colo connesso al tra                  | sporto                                  |  |
| •  | •                                     |   |  |
| 3  | 3                                     | 3                                       |  |
| 14.4. Gruppo d'imi                           | oallaggio                             |   |  |
| II   | II                                    | II                                      |  |
| 14.5. Pericoli per l                         | 'ambiente                             | ,                                       |  |
| No   | No                                    | No                                      |  |

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

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                                 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •           | Procedura di class<br>ificazione |
|--|---|----------------------------------|
| liquidi infiammabili (Flam. Liq. 2)                            | H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. |                                  |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2) | 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'instruzione

Nessun dato disponibile

### 16.7. Altre informazioni

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