

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 1/11



beko CoraSept Disinfettante per mani & superfici 100 ml (Spray)

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 & superfici 100 ml (Spray)

UFI:

SUQV-40CW-1008-N5Y2

Altre informazioni:

N. registrazione BAuA-87010

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

Uso della sostanza/miscela:

Prodotto biocida per art. tipo 1 e 2

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

VY c :#U]Ugf

XaaAa] A]a] [| AG

QEU€ €A]a] A]a] [| A]a]] 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
Aerosol (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile.; Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (STOT SE 3)	H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.	

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 2/11



beko CoraSept Disinfettante per mani & superfici 100 ml (Spray)

Avvertenze relative ai pericoli fisici

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

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 calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

P405	Conservare sotto chiave.
P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Consigli di prudenza Smaltimento

P501	Smaltire il prodotto/recipiente in del problema dello smaltimento dei rifiuti.
------	--

Altre informazioni:

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP], Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento: Propan-2-olo

Contiene arancione, dolce, Estrazione, Citrale. Può provocare una reazione allergica.

Contiene prodotti biocidi.: Propan-2-olo, Etanolo

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Descrizione:

Preparato aerosol con princ. att. in soluz. alcolica / acquosa, gas serra (butano, propano, isobutano), profumo.

100 g di principio attivo in soluz. alcolica: 61,8g Propan-2-olo; 1,0g Etanolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 3/11



beko CoraSept Disinfettante per mani & superfici 100 ml (Spray)

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	Propan-2-olo Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3   Pericolo H225-H319-H336	57,74 - 0 %
No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	n-butano Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.) H220-H280	2,5 - 10 %
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	Propano Flam. Gas 1, Press. Gas   Pericolo H220	≤ 2,5 %
No. CAS: 64-17-5 CE N.: 200-578-6	Etanolo Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2 H225-H319	1,06 %

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:

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

In caso di inalazione:

Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso di malessere, 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.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione:

In caso di malessere, consultare un medico.

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

Pericolo di scoppio con diffusione di incendi e rischio di lesioni in caso di calore e fiamme.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 4/11



beko CoraSept Disinfettante per mani & superfici 100 ml (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:

Evitare: Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle, Inalazione

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Mezzi di protezione:

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Mettere al sicuro le persone.

Evitare: Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle, Inalazione

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:

Far evaporare. Residui - Raccogliere meccanicamente.

Altre informazioni:

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

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 è richiesta alcuna misura speciale.

Misure antincendio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Cautela! Contenitore sotto pressione. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Non aprire il contenitore con la forza. Non perforare o bruciare neanche dopo l'uso

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Osservare le disposizioni delle autorità per lo stoccaggio delle confezioni di gas compresso.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Non conservare insieme a: Agente ossidante

Classe di deposito: 2B - Generatori di aerosol e ACCENDINI

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso.

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15 - 35°C

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 5/11



beko CoraSept Disinfettante per mani & superfici 100 ml (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
ACGIH (US)	Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	① 200 ppm (492 mg/m ³) ② 400 ppm (984 mg/m ³)
ACGIH (US)	n-butano No. CAS: 106-97-8	① 1.000 ppm
ACGIH (US)	Etanolo No. CAS: 64-17-5	② 1.000 ppm
ACGIH (US)	isobutane No. CAS: 75-28-5	① 1.000 ppm

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
ACGIH-BEI (US)	Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	40 mg/L	① Acetone in urine ② urine ③ end of shift at end of workweek

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	500 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	89 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	888 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	319 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	26 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-per via orale, effetti sistemici
Etanolo No. CAS: 64-17-5	343 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Etanolo No. CAS: 64-17-5	206 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Etanolo No. CAS: 64-17-5	87 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-per via orale, effetti sistemici

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 6/11



beko CoraSept Disinfettante per mani & superfici 100 ml (Spray)

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali protettivi: Il prodotto si applica tramite spray.

Protezione della pelle:

Di norma non necessario.

Protezione respiratoria:

Di norma non necessario.

Altre misure precauzionali:

Tenere lontana/e/o/i da: Alimenti e foraggi

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

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Evitare: Contatto con gli occhi

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

Forma: non determinato

Colore: incolore

Odore: Limone

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	-44 °C			Inizio ebollizione - vale per il gas serra
Temperatura di decomposizione	non determinato			
Punto d'infiammabilità	-97 °C			vale per il gas serra
Velocità di evaporazione	non applicabile			
Temperatura di autoaccensione	non applicabile			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività				Limite inferiore di esplosività: 2 Vol-%; Limite superiore di esplosività: 12 Vol-%; Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio. In presenza di recipiente danneggiato e in seguito a utilizzo costante è possibile che si creino gas esplosivi o miscele esplosive di vapore / aria.
Pressione di vapore	non determinato			
Densità di vapore	non determinato			
Densità	0,87 g/cm ³	20 °C		

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 7/11



beko CoraSept Disinfettante per mani & superfici 100 ml (Spray)

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				Non mescolabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

9.2. Altre informazioni

pressione (20°C): 1,5 - 4,5 bar

Quantità di solvente:

Solvente (organico): 58,8%

Acqua: 33,1%

Valore di COV: 66,90%

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.2. Stabilità chimica

Non espone a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

10.4. Condizioni da evitare

Non espone a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Ulteriori indicazioni

stabilità durante la conservazione: 24 mese(i)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 8/11



beko CoraSept Disinfettante per mani & superfici 100 ml (Spray)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
67-63-0	Propan-2-olo	LD₅₀ per via orale: 5.045 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: 12.800 mg/kg (Coniglio) LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 30 mg/l 4 h (Ratto)
106-97-8	n-butano	LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 658 mg/l 4 h (Ratto)
74-98-6	Propano	LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 mg/l 4 h (Ratto)
64-17-5	Etanolo	LD₅₀ per via orale: 7.060 mg/kg (Ratto) LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 20.000 mg/l 4 h

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:

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 9/11



beko CoraSept Disinfettante per mani & superfici 100 ml (Spray)

12.4. Mobilità nel suolo

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

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

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

non applicabile

12.6. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

bombolette di aerosol ancora piene: Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

bombolette di aerosol svuotate: Raccolta di materiale riciclabile

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.

Codice dei rifiuti imballaggio:

15 01 04	Imballaggi metallici
----------	----------------------

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)	
14.1. Numero UN			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
AEROSOL	AEROSOLS	AEROSOLS, Combustibile	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 2.1	 2.1	 2.1	
14.4. Gruppo d'imballaggio			
Nessun dato disponibile			
14.5. Pericoli per l'ambiente			
No	No	No	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 10/11



beko CoraSept Disinfettante per mani & superfici 100 ml (Spray)

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): E0, Non approvato in quantità esenti No. pericolo (no. Ke mler): Codice di classificazioni: - codice di restrizione in galleria: (D) Annotazione: Attenzione: Sostanze gassose Categoria di trasporto: 2	Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 1L Quantità esenti (EQ): E0, Non approvato in quantità esenti Numero EmS: F-D, S-U Annotazione:	Prescrizioni speciali: Quantità esenti (EQ): Annotazione:	

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

non applicabile

Indicazioni aggiuntive:

Trasporto a "quantità limitata" (cap. 3.4 ADR/RID):

Rombo "Quantità limitata (LQ)"

Nel documento di trasporto devono essere fatte le seguenti indicazioni: Trasporto a "quantità limitata" (cap. 3.4 ADR/RID)

Codice tunnel E in caso di massa lorda superiore a 8000 kg

Scheda infortuni: non previsto

In caso di merci pericolose secondo le normative di trasporto citate si applicano normative speciali. Per i dettagli si rimanda alla normativa di trasporto corrispondente.

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.

SW2 Clear of living quarters.

Segregation Code:

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 4 mar 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 11/11



beko CoraSept Disinfettante per mani & superfici 100 ml (Spray)

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:

Questo prodotto non è classificato ai sensi della normativa Direttiva 2012/18/EU.

Sostanze pericolose specificate - Non è contenuta nessuna delle sostanze

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

[Direttiva Seveso III]: P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Limite quantitativo (in tonnellate) per l'applicazione in aziende della classe inferiore: 150 t

Limite quantitativo (in tonnellate) per l'applicazione in aziende della classe inferiore: 500 t

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.

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.	
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.	

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.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

La scelta per il contatto con le miscele è stata fatta con la massima coscienza sulla base delle informazioni sulle sostanze contenute.