

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 apr 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 1/9



beko Handclean Guanto spray

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Handclean Guanto spray

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

Uso della sostanza/miscela:

Prodotto per la cura della pelle

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€ ÁUa) ÁUa) [| ÁU]] aa [

aa

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	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Aerosol (Aerosol 3)	H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Avvertenza: Attenzione

Avvertenze relative ai pericoli fisici

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza

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.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Consigli di prudenza Immagazzinamento

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

Consigli di prudenza Smaltimento

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 apr 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 2/9



beko Handclean Guanto spray

Altre informazioni:

Questo prodotto cosmetico non è soggetto al regolamento CLP. L'inquadramento e la classificazione avvengono sulla base della direttiva sugli aerosol (75/324/CEE) incl. direttive di modifica vigenti. Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP], Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

9 % del totale dei componenti in termini di massa è infiammabile.

Regolamento (CE) n. 1223/2009 sui prodotti cosmetici

Ingredients: AQUA, BUTANE, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, PROPANE, CETEARYL ALCOHOL, SODIUM LAUROYL SARCOSINATE, TRICETEARETH-4 PHOSPHATE, PARAFFINUM LIQUIDUM, GLYCERYL STEARATE, OCTYLDODECANOL, DECYL OLEATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, ISOBUTANE, ETHYHEXYLGLYCERIN, PHENOXETHANOL, SODIUM CARBOMER, PARFUM

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:

Miscela composta dalle sostanze elencate in seguito con quantità innocue.

Altre informazioni:

Prodotto cosmetico non soggetto alla direttiva 1999/45/CE (direttiva sui preparati pericolosi) o al regolamento 1272/2008 (CLP). Non è prevista la consegna di una scheda di dati di sicurezza. L'inquadramento si basa unicamente sulla direttiva 75/324/CEE (direttiva sugli aerosol) o 2008/47/CE.

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	n-butano La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	2,5 - < 10
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	Propano Flam. Gas 1, Press. Gas   Pericolo H220	0,1 - ≤ 2,5
No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2	Isobutano (<0,1% butadiene) La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	0,1 - ≤ 1

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

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 a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

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: 1 apr 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 3/9



beko Handclean Guanto spray

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 sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

5.4. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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:

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

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 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

6.5. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Misure antincendio:

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.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 apr 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 4/9



beko Handclean Guanto spray

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15 - 35°C

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

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

Indicazioni per lo stoccaggio:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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)	n-butano No. CAS: 106-97-8	① 1.000 ppm
ACGIH (US)	Isobutano (<0,1% butadiene) No. CAS: 75-28-5	① 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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

non applicabile

Protezione della pelle:

non applicabile

Protezione respiratoria:

non applicabile

Pericoli termici:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Altre misure precauzionali:

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

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

8.3. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 apr 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 5/9



beko Handclean Guanto spray

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: non determinato

Colore: bianco

Odore: piacevole

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	<i>non determinato</i>			
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	-44 °C			Inizio ebollizione - vale per il gas serra
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	-97 °C			vale per il gas serra
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non applicabile</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività				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 (20°C): 2-3 bar
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	0,947 g/cm ³	20 °C		
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				interamente miscibile
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

Quantità di solvente:

Quantità di solvente, organico: 0,0%

Valore di COV: 9,04%

Temperatura di ignizione: 365°C

Non supporta la combustione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 apr 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 6/9



beko Handclean Guanto spray

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

Ulteriori indicazioni

stabilità durante la conservazione: 24 mese(i)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
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)
75-28-5	Isobutano (<0,1% butadiene)	LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 apr 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 7/9



beko Handclean Guanto spray

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

Valutazione/classificazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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.

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

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:

Detergente: Acqua (con detergente)

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Sversamenti di piccola quantità: Eliminare insieme ai comuni rifiuti domestici.

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	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 apr 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 8/9






beko Handclean Guanto spray

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
----------------------------------	------------------------------	---

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

AEROSOL	AEROSOLS	AEROSOLS
---------	----------	----------

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	-	-
----	---	---

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 classificazi one: - Annotazione: Attenzio ne: Sostanze gassose Categoria di trasporto: 2 Trasporto a "quantità li mitata" (cap. 3.4 ADR/ RID): Contrassegno degli arti coli spediti: Rombo "Qu antità limitata (LQ)" Nel documento di tra sporto devono essere fatte le seguenti indica zioni: Trasporto a "qua ntità limitata" (cap. 3.4 ADR/RID) Codice tunnel E in caso di massa lorda superior e a 8000 kg Scheda infortuni: non previsto	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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 apr 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 9/9



beko Handclean Guanto spray

Indicazioni aggiuntive:

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, 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.

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]

Sostanze pericolose specificate - Non è contenuta nessuna delle sostanze

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

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 3</i>)	H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

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

Indicazioni di pericolo

H220 Gas altamente infiammabile.

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.