

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 giu 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 1/12



## beko Detergente agli agrumi

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Detergente agli agrumi

UFI:

N7SV-70E7-X005-7N93

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

Uso della sostanza/miscela:

Detergente per solventi

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

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

VY\_c :#U]Ugf`

XaaUa) Aua) [| AGJ

QEUe) eUa) Aua) [| AZO] aa] [

Qa`

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.	
Pericolo in caso di aspirazione ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica 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.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: 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: 17 giu 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 2/12



## beko Detergente agli agrumi

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS02**  
Fiamma



**GHS07**  
Punto esclamativo



**GHS09**  
Ambiente

**Avvertenza:** Pericolo

#### Avvertenze relative ai pericoli fisici

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

#### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
------	--

#### 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.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

#### Consigli di prudenza Risposta

P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/Sapone.
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.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....

#### 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.
------	--

#### Altre informazioni:

Non è necessario segnalare un pericolo di aspirazione sulle confezioni di aerosol e sui recipienti provvisti di dispositivi di nebulizzazione sigillati

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

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

(R)-p-menta-1,8-diene / d-limonene

Propan-2-olo

D,L-alfa-pinene

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 giu 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 3/12



## beko Detergente agli agrumi

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Altre informazioni:

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi / contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004:

Idrocarburi alifatici  $\geq 15$  -  $\leq 30\%$

profumo (Limonene)

#### 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	<b>Propan-2-olo</b> Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 <b>Pericolo</b> H225-H319-H336	50 - 100 %
No. CAS: 5989-27-5	<b>(R)-p-menta-1,8-diene / d-limonene</b> Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 H226-H304-H315-H317-H400-H410	10 - 25 %
No. CAS: 124-38-9 CE N.: 204-696-9	<b>Diossido di carbonio</b> Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	$\geq 0,1$ - $\leq 2,5$ %
No. CAS: 80-56-8	<b>D,L-alfa-pinene</b> Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 H226-H304-H315-H317-H400-H410	$\geq 0,1$ - $\leq 0,25$ %

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

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

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

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

#### 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:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).

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

In caso di inalazione: Si possono verificare i seguenti sintomi: Vertigini, Dolore di testa

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 17 giu 2020

**Data di stampa:** 30 nov 2020

**Versione:** 1

Pagina 4/12



## beko Detergente agli agrumi

### 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

##### Mezzi di estinzione non idonei:

Irrorazione con acqua

#### 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.

##### Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio:

#### 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.

### 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:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Mettere al sicuro le persone.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

##### Altre informazioni:

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:

Proteggere da: Calore. Proteggere dai raggi solari.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 giu 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 5/12



## beko Detergente agli agrumi

### Misure antincendio:

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

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. Attenzione se vengono riaperti contenitori parzialmente consumati. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

### 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:

Agente ossidante - Conservare separatamente.

**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.

## 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 <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (984 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	Diossido di carbonio No. CAS: 124-38-9	① 5.000 ppm (9.000 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH (US)	Diossido di carbonio No. CAS: 124-38-9	① 5.000 ppm (9.000 mg/m <sup>3</sup> ) ② 30.000 ppm (54.000 mg/m <sup>3</sup> )

#### 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 17 giu 2020

**Data di stampa:** 30 nov 2020

**Versione:** 1

Pagina 6/12



## beko Detergente agli agrumi

### 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 <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	89 mg/m <sup>3</sup>	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

### 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:

Tipo di guanto adatto: guanti impermeabili

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

La scelta definitiva del materiale dei guanti deve avvenire in considerazione del tempo di penetrazione e del tasso di permeazione e degradazione.

Tipo di guanto adatto: Nitrili (EN ISO 374)

La scelta dei guanti adeguati non dipende solo dal materiale ma anche da altre caratteristiche qualitative, nonché da fabbricatore a fabbricatore. Per il contatto con le miscele non è possibile valutare in precedenza la resistenza dei materiali dei guanti, che va di volta in volta testata prima dell'impiego specifico.

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): > 480min / 0,4mm Spessore del materiale del guanto

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

##### Protezione respiratoria:

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

##### Altre misure precauzionali:

Tenere lontana/e/o/i da: Alimenti e foraggi, Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Cambiare indumenti contaminati immediatamente.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Evitare: Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle

#### 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:** 17 giu 2020

**Data di stampa:** 30 nov 2020

**Versione:** 1

Pagina 7/12



## beko Detergente agli agrumi

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

##### Aspetto

**Forma:** non determinato

**Colore:** incolore

**Odore:** dolciastro

**Soglia olfattiva:** non determinato

##### 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	82 °C			Inizio ebollizione del solvente
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	13 °C			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività				Limite inferiore di esplosività: 2,0Vol-%; Limite superiore di esplosività: 12,0Vol-%; pressione (20°C): 4-6bar; Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio. In presenza di recipienti danneggiati e in seguito a utilizzo costante è possibile che si creino gas esplosivi o miscele esplosive di vapore / aria.
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	0,826 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				mescolabile parzialmente
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 17 giu 2020

**Data di stampa:** 30 nov 2020

**Versione:** 1

Pagina 8/12



## beko Detergente agli agrumi

### 9.2. Altre informazioni

Temperatura di ignizione: 425°C

Quantità di solvente:

Solvente (organico): 98%

Valore di COV: 98% = 809,5 g/L

Contenuto dei corpi solidi: 0%

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

Reazione esplosiva con: Agente ossidante

Decomposizione termica / Condizioni da evitare:

Evitare: Calore, Fiamma

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. 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 esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Prodotti di pirolisi, tossico

### 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
67-63-0	Propan-2-olo	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 5.045 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 12.800 mg/kg (Coniglio) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 30 mg/l (Ratto)
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-diene / d-limonene	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 4.400 mg/kg (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



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 17 giu 2020

**Data di stampa:** 30 nov 2020

**Versione:** 1

Pagina 9/12



## beko Detergente agli agrumi

### **Corrosione/irritazione cutanea:**

Provoca irritazione cutanea. Corrosione/irritazione cutanea.

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

Provoca grave irritazione oculare.

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

Può provocare una reazione allergica cutanea.

### **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:**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

### **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.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Tossico per gli organismi acquatici.

Classe di pericolo per le acque 2 (Autoclassificazione): Inquinante per l'acqua.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Pericolo per l'acqua potabile in caso di fuoriuscita nel sottosuolo anche di quantità ridotte.

### **12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB**

Risultati della valutazione PBT e 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 contenuto e il contenitore in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

bombolette di aerosol svuotate: Raccolta di materiale riciclabile

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

#### **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
07 06 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 giu 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 10/12



## beko Detergente agli agrumi

### 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)	
<b>14.1. Numero UN</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
AEROSOL, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	AEROSOLS, Marine pollutant	AEROSOLS, Combustible	
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
 2.1	 2.1	 2.1	
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
	 INQUINANTE MARINO	-	
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> E0, Non approvato in quantità esenti <b>No. pericolo (no. Ke mler):</b> <b>Codice di classificazioni:</b> - <b>codice di restrizione in galleria:</b> (D) <b>Annotazione:</b> Attenzione: Sostanze gassose Categoria di trasporto: 2	<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> E0, Non approvato in quantità esenti <b>Numero EmS:</b> F-D, S-U <b>Annotazione:</b> Attenzione: Sostanze gassose	<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità esenti (EQ):</b> <b>Annotazione:</b> Attenzione: Sostanze gassose	

### 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:** 17 giu 2020

**Data di stampa:** 30 nov 2020

**Versione:** 1

Pagina 11/12



## beko Detergente agli agrumi

### Indicazioni aggiuntive:

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

Contrassegno degli articoli spediti: 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.

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:

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]:

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

P3b AEROSOL INFIAMMABILI

Limite quantitativo (in tonnellate) per l'applicazione in aziende della classe inferiore: 200t

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

#### 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 17 giu 2020

Data di stampa: 30 nov 2020

Versione: 1

Pagina 12/12



## beko Detergente agli agrumi

### 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.	
Pericolo in caso di aspirazione ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica 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.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: 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.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 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.