

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 1/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Aktivclean Detergente in schiuma

UFI:

ECRV-50H8-V007-M7FF

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

Uso della sostanza/miscela:

Detergente

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) [| ÁG]

QEUe) €Ua) ÁUa) [| ÁZC]] 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 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 1)	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile.; Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS02

Fiamma

Avvertenza: Pericolo

Avvertenze relative ai pericoli fisici

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

Consigli di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
------	---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 2/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

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

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.
------	--

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione:

Miscela composta dalle sostanze elencate in seguito con quantità innocue.

Altre informazioni:

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

Idrocarburi alifatici ≥ 5 - $< 15\%$
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: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	n-butano Flam. Gas 1, Press. Gas Pericolo H220	2,5 - < 10 %
No. CAS: 111-76-2 CE N.: 203-905-0	2-butossietanolo Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 Attenzione H302-H312-H315-H319-H332	2,5 - < 10 %
No. CAS: 64-17-5 CE N.: 200-578-6	Etanolo Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2 H225-H319	0,1 - $\leq 2,5$ %
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	Propano Flam. Gas 1, Press. Gas Pericolo H220	0,1 - $\leq 2,5$ %
No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2	Isobutano (<0,1% butadiene) Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.) H220-H280	0,1 - ≤ 1 %
No. CAS: 1336-21-6 CE N.: 215-647-6	Ammoniaca, soluzione a base acquosa Aquatic Acute 1, Skin Corr. 1B Pericolo H314-H400	0,1 - $\leq 0,25$ %

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 3/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

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.

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

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

Portare indumento protettivo chimico.

5.4. Altre informazioni

Raffreddare i recipienti con acqua nebulizzata.

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:

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

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

Uso di indumenti di protezione. Mettere al sicuro le persone.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Altre informazioni:

Diluire con abbondante acqua.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 4/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

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:

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

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. Non perforare o bruciare neanche dopo l'uso

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

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)	n-butano No. CAS: 106-97-8	① 1.000 ppm
IOELV (EU)	2-butossietanolo No. CAS: 111-76-2	① 20 ppm (98 mg/m ³) ② 50 ppm (246 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
ACGIH (US)	2-butossietanolo No. CAS: 111-76-2	① 20 ppm (97 mg/m ³)
ACGIH (US)	Etanolo No. CAS: 64-17-5	② 1.000 ppm
ACGIH (US)	Isobutano (<0,1% butadiene) No. CAS: 75-28-5	① 1.000 ppm

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 5/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

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
IOELV (EU)	Ammoniaca, soluzione a base acquosa No. CAS: 1336-21-6	① 20 ppm (14 mg/m ³) ② 50 ppm (36 mg/m ³)
ACGIH (US)	Ammoniaca, soluzione a base acquosa No. CAS: 1336-21-6	① 25 ppm (17 mg/m ³) ② 35 ppm (24 mg/m ³)

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)	2-butossietanolo No. CAS: 111-76-2	200 mg/g creatinine	① Butoxyacetic acid (BAA) ② urine ③ end of exposure or end of shift

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
2-butossietanolo No. CAS: 111-76-2	246 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
2-butossietanolo No. CAS: 111-76-2	426 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
2-butossietanolo No. CAS: 111-76-2	89,5 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
2-butossietanolo No. CAS: 111-76-2	44,5 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
2-butossietanolo No. CAS: 111-76-2	13,4 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

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali protettivi in caso di possibili spruzzi pericolosi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 6/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

Protezione della pelle:

guanti impermeabili.

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.

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

In caso di possibile contaminazione, utilizzare guanti in nitrile conformi a EN 374

La scelta dei guanti adeguati non dipende solo dal materiale ma anche da altre caratteristiche qualitative, nonché da fabbricatore a fabbricatore.

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

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

Protezione respiratoria:

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Tipo di filtro: AX

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

Altre misure precauzionali:

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

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: Aerosol

Colore: bianco

Odore: percepibile

Soglia olfattiva: non determinato

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	< 10,5	20 °C		
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 determinato			
Temperatura di autoaccensione	non determinato			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività				Limite inferiore di esplosività: ca. 1 Vol-%; Limite superiore di esplosività: ca. 14 Vol-%; vale per il gas serra; In presenza di recipiente danneggiato e in seguito a utilizzo costante è possibile che si creino gas esplosivi o miscele esplosive di vapore / aria. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 7/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	≈ 0,96 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

pressione (20°C): 2,0 - 4,5 bar

Quantità di solvente:

Quantità di solvente (organico): ca. 6 %

Acqua: ca. 87 %

Valore di COV: 12,10%

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 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

In presenza di recipiente danneggiato e in seguito a utilizzo costante è possibile che si creino gas esplosivi o miscele esplosive di vapore / aria.

10.4. Condizioni da evitare

Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

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

Lagerstabilität: 24 mese(i)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 8/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

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)
111-76-2	2-butossietanolo	LD₅₀ per via orale: 1.480 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: 400 mg/kg (Coniglio) LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 2,21 mg/l 4 h (Coniglio)
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
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)

Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

debole

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	LC₅₀: 8.150 mg/l (Leuciscus idus (specie di pigo))

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 9/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

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

non applicabile

12.6. Altri effetti nocivi

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

Consegnare agli addetti alla raccolta dei rifiuti speciali o portare al punto di raccolta per sostanze pericolose.

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.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Detergente: Acqua, eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

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: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 10/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
AEROSOL	AEROSOLS (Aerosol)	AEROSOLS (Aerosol, 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: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 11/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

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

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: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 12/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

Indicazioni aggiuntive:

Segregation groups Ammonium compounds

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.

Attenzione: Sostanze gassose

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]: P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Sostanze pericolose specificate: Non è contenuta nessuna delle sostanze

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 superiore: 500 t

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 1</i>)	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile.; Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 31 mar 2020

Data di stampa: 10 mar 2021

Versione: 1

Pagina 13/13



beko Aktivclean Detergente in schiuma

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.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

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