

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 ago 2021

Data di stampa: 1 set 2022

Versione: 1

Pagina 1/11



beko Lecksuchspray -PREMIUM-

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Lecksuchspray -PREMIUM-

UFI:

CFXV-30HF-M00C-KFU1

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

Uso della sostanza/miscela:

Rilevatore di fughe di gas

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]

QEUÉ ÁUa) ÁUa) [| ÁU]] 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 (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 riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato 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 della raccolta dei rifiuti speciali.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 ago 2021

Data di stampa: 1 set 2022

Versione: 1

Pagina 2/11



beko Lecksuchspray -PREMIUM-

Altre informazioni:

Contiene Prodotto di reazione di 1H-imidazol-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-(C11-17 e C17 insat. alchil) derivati, idrossido di sodio e acido acrilico (INCI: COCOANFOPROPIONATO DI SODIO). Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 10024-97-2 CE N.: 233-032-0	Ossido di diazoto Ox. Gas 1, Press. Gas (Liq.), STOT SE 3 ☠️ ⚠️ ⚠️ H270-H280-H336	≤ 2,5 %
CE N.: 946-533-0	Prodotto di reazione di 1H-imidazol-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-(C11-17 e C17 insat. alchil) derivati, idrossido di sodio e acido acrilico (INCI: COCOANFOPROPIONATO DI SODIO) Eye Dam. 1, Skin Sens. 1 ☠️ ⚠️ H317-H318	≥ 0,1 - < 1 %
No. CAS: 137-16-6 CE N.: 205-281-5	Sodio N-lauroilsarcosinato Acute Tox. 2, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 ☠️ ⚠️ ⚠️ H315-H318-H330	< 1 %
No. CAS: 308062-28-4 CE N.: 931-292-6	Ammine, C12-14 (numero pari)-alchilidimetil, N-ossidi Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 ☠️ ⚠️ ⚠️ H302-H315-H318-H400-H411	≥ 0,25 - < 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:

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. 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.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 ago 2021

Data di stampa: 1 set 2022

Versione: 1

Pagina 3/11



beko Lecksuchspray -PREMIUM-

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Il prodotto non è: Combustibile - Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio:

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio: Tuta da protezione completa

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.

Mezzi di protezione:

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontane le persone e mantenersi sopravento.

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:

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indurendo il prodotto genera le seguenti sostanze pericolose: nessuno/nessuno

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Tenere lontana/e/o/i da: Calore

Misure antincendio:

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 ago 2021

Data di stampa: 1 set 2022

Versione: 1

Pagina 4/11



beko Lecksuchspray -PREMIUM-

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 2B - Generatori di aerosol e ACCENDINI

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare in luogo fresco. 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)	Ossido di diazoto No. CAS: 10024-97-2 CE N.: 233-032-0	① 50 ppm (90 mg/m ³)
ACGIH (US)	2,2',2''-nitritotriethanol No. CAS: 102-71-6 CE N.: 203-049-8	① 5 mg/m ³
ACGIH (US)	Etanolo No. CAS: 64-17-5 CE N.: 200-578-6	② 1.000 ppm

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Occhiali protettivi in caso di possibili spruzzi pericolosi

Protezione della pelle:

Tipo di guanto adatto: Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): > 480 min / 0,4 mm Stoffa spessa.

Protezione respiratoria:

Di norma non necessario.

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Tipo di filtro: P2

Altre misure precauzionali:

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

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: 30 ago 2021

Data di stampa: 1 set 2022

Versione: 1

Pagina 5/11



beko Lecksuchspray -PREMIUM-

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Aerosol

Colore: incolore

Odore: percepibile

Soglia olfattiva: non determinato

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	7 - 8	20 °C		
Punto di fusione	≈ -16 °C			si applica alla soluzione di principio attivo
Temperatura di congelamento	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C			
Temperatura di decomposizione	non determinato			
Punto d'infiammabilità	non applicabile			Non c'è punto di infiammabilità fino a: Soluzione a base acquosa
Velocità di evaporazione	non applicabile			
Temperatura di autoaccensione	371 °C			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non applicabile			Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. 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.
Tensione di vapore	non determinato			
Densità di vapore	non determinato			
Densità	non determinato			
Densità relativa	non determinato			
Densità apparente	non determinato			
Solubilità in acqua				interamente miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato			
Viscosità dinamica	non determinato			
Viscosità cinematica	non determinato			

9.2. Altre informazioni

Temperatura di autoaccensione: non applicabile

pressione (20°C): 5,5 - 6,5 bar

Densità (20°C): ca. 1,05 g/cm³

Quantità di solvente:

Solvente organico: 34,9 %

Acqua: 62,1 %

Valore di COV: 34,7 %

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 ago 2021

Data di stampa: 1 set 2022

Versione: 1

Pagina 6/11



beko Lecksuchspray -PREMIUM-

9.2.1 Dati relativi alle categorie di pericolo fisico

Indicazioni aggiuntive:

Non supporta la combustione

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.2. Stabilità chimica

Decomposizione termica / Condizioni da evitare: Non esporre 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 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

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

Ulteriori indicazioni

stabilità durante la conservazione: 24 mese(i)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Ossido di diazoto No. CAS: 10024-97-2 CE N.: 233-032-0	LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 1,06 mg/l 4 h (Ratto)
Prodotto di reazione di 1H-imidazol-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-(C11-17 e C17 insat. alchil) derivati, idrossido di sodio e acido acrilico (INCI: COCOANFOPROPIONATO DI SODIO) CE N.: 946-533-0	LD₅₀ per via orale: >5.000 mg/kg
Sodio N-lauroilsarcosinato No. CAS: 137-16-6 CE N.: 205-281-5	LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): 0,5 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 ago 2021

Data di stampa: 1 set 2022

Versione: 1

Pagina 7/11



beko Lecksuchspray -PREMIUM-

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:

Nessun dato disponibile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Sodio N-lauroilsarcosinato No. CAS: 137-16-6 CE N.: 205-281-5	EC₅₀: 29,7 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) LC₅₀: 107 mg/l 4 d (pesce, Danio rerio)

12.2. Persistenza e degradabilità

Indicazioni aggiuntive:

Tensioattivi: Biodegradabile.

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

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
Sodio N-lauroilsarcosinato No. CAS: 137-16-6 CE N.: 205-281-5	—

non applicabile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7. 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

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 ago 2021

Data di stampa: 1 set 2022

Versione: 1

Pagina 8/11



beko Lecksuchspray -PREMIUM-

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

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Acqua (con detergente)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1. Numero ONU o numero ID			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
AEROSOL	AEROSOLS	AEROSOLS	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 2.2	 2.2	 2.2	
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: 30 ago 2021

Data di stampa: 1 set 2022

Versione: 1

Pagina 9/11



beko Lecksuchspray -PREMIUM-

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: (E) Annotazione: Attenzione: Sostanze gassose Categoria di trasporto: 3</p> <p>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: Attenzione: Sostanze gassose</p>	<p>Prescrizioni speciali: Quantità esenti (EQ): Annotazione: Attenzione: Sostanze gassose</p>	

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 ago 2021

Data di stampa: 1 set 2022

Versione: 1

Pagina 10/11



beko Lecksuchspray -PREMIUM-

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 - Allegato 1: Non è contenuta nessuna delle sostanze

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II: Non è contenuta nessuna delle sostanze

Regolamento (UE) N. 2019/1148 (immissione sul mercato ed uso di precursori di esplosivi)

Allegato 1 - Precursori di esplosivi soggetti a restrizione (Limite di concentrazione superiore per

l'approvazione previsto dall'articolo 5 comma 3): Non è contenuta nessuna delle sostanze

Allegato 2 - Precursori di esplosivi con obbligo di segnalazione: 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	
H270	Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 30 ago 2021

Data di stampa: 1 set 2022

Versione: 1

Pagina 11/11



beko Lecksuchspray -PREMIUM-

Indicazioni di pericolo

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.