

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

Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	beko Industrie-Reinigungstuch
-------------------	-------------------------------

Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso del prodotto	[SU22] Usi professionali: Enti pubblici (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigiani); [PC39] Cosmetici, prodotti per la cura della persona; [PROC8b] Trasferimento di sostanze o preparati (carica/scarico) da/verso navi/grandi contenitori presso strutture dedicate; [ERC5] Uso industriale con conseguente inclusione in o su una matrice; [AC8] Articoli cartacei;
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo dell'azienda	beko Italia srl Via San Paolo 29 IT-39050 San Paolo - Appiano Italia Tel. +49 (0) 9091 90898-0 Fax +49 (0) 9091 90898-29 e-mail: italy@beko-group.com www.beko-group.com
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Numero di telefono di emergenza

Numero di telefono di emergenza	Centro Antiveleni di Milano Telefono +39 02 6610 1029
---------------------------------	----------------------------------------------------------

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Nessuno
---------------------------------------	---------

2.2 Elementi dell'etichetta

Indicazione di pericolo	Nessuno
Parola singola	
Indicazione di pericolo.	P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.
Prevenzione del libretto di prudenza	P281 - Utilizzare dispositivi di protezione individuale come richiesto quando si maneggiano fluidi sfusi. P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Precauzione: Risposta	P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. 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. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli	Questo prodotto non contiene sostanze PBT o VPvB.
----------------	---------------------------------------------------

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

67/548/CEE/1999/45/CE

Nome chimico	Numero indice	Numero CAS	Ce n.	REACH Reg No.	Conc. (%p/p)	Classificazione
Etanolo	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		1-10%	F; R11
C9-11 Pareth-8		68439-46-3			1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41

CE 1272/2008

Nome chimico	Numero indice	Numero CAS	Ce n.	REACH Reg No.	Conc. (%p/p)	Classificazione
Etanolo	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		1-10%	Flam Liq.2: H225;
C9-11 Pareth-8		68439-46-3			1-10%	Tox acuto. 4: H302; Occhio Diga. 1: H318;

Ulteriori informazioni

	Per il testo integrale delle dichiarazioni H e delle frasi R: cfr. SEZIONE 16.
--	--------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Considerato non pericoloso per inalazione. Consultare un medico se l'irritazione o i sintomi persistono.
Contatto visivo	Risciacquare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti tenendo aperte le palpebre. Consultare un medico se l'irritazione o i sintomi persistono.
Contatto con la pelle	Nessuna irritazione prevista. Consultare un medico se l'irritazione o i sintomi persistono.
Ingestione	Risciacquare accuratamente la bocca. NON INDURRE IL VOMITO. Consultare un medico se l'irritazione o i sintomi persistono.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Nessun sintomo specifico notato.
Contatto visivo	Può causare irritazione agli occhi.
Contatto con la pelle	Nessun sintomo specifico notato.
Ingestione	Nessun sintomo specifico notato.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

	In caso di malessere consultare un medico (mostra l'etichetta ove possibile). Non sono state rilevate misure specifiche di primo soccorso.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

	Questo prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi estinguenti appropriati alle condizioni di incendio circostanti.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	Nessuno.
--	----------

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

	Indossare protezioni per gli occhi / viso. Nessuna procedura antincendio specifica fornita.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 6: Misure di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

	Prodotto completamente assorbito
--	----------------------------------

6.2 Precauzioni ambientali

	Prodotto completamente assorbito
--	----------------------------------

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia

	Prodotto completamente assorbito
--	----------------------------------

6.4 Riferimento ad altre sezioni

	Per lo smaltimento dei rifiuti si veda la sezione 13. Per la protezione personale si veda la sezione 8.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

	Evitare il contatto con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare nelle aree in cui questo prodotto viene utilizzato o conservato. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di entrare nelle aree di consumo. Adottare le migliori considerazioni sulla movimentazione manuale durante la manipolazione, il trasporto e l'erogazione.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare in una zona fresca, asciutta e ben ventilata. Tenere i contenitori ben chiusi. Conservare in contenitori correttamente etichettati. NON permettere il congelamento.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.3 Uso/i finale/i specifico/i

	Limitato agli utenti professionali.
--	-------------------------------------

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1 parametri di controllo

Commento degli ingredienti	Nessuno
----------------------------	---------

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure igieniche	Quando si utilizza non mangiare, bere o fumare
Protezione delle vie respiratorie	Non pertinente

Ulteriori informazioni

	Informazioni valide al momento della revisione della scheda di dati di sicurezza.
--	-----------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato	Panno bagnato
Colore	Ambra
Odore	Caratteristico
Soglia degli odori	Non determinato
ph	5.5 – 6.5
Punto di fusione	Non determinato
Punto di congelamento	Non determinato
Punto di ebollizione	65°
Punto di infiammabilità	Non determinato
Velocità di evaporazione	Non determinato
Limiti di infiammabilità	Non determinato
Infiammabilità del vapore	Non determinato
Limite superiore di esplosività	Non determinato
Limite di esplosività inferiore	Non determinato
Tensione di vapore	Non determinato
Densità del vapore	Non determinato
Densità relativa	0.99 – 1
Coefficiente di ripartizione (n-octano/acqua)	Non determinato
Temperatura di accensione automatica	Non determinato
Viscosità	Non determinato
Esplosivo	Non determinato
Ossidanti	Non determinato
Solubilità	Solubile in acqua

9.2 Altre informazioni

	Non pertinente.
--	-----------------

Ulteriori informazioni

Supporta la combustione?	Questo prodotto non supporta la combustione.
--------------------------	----------------------------------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

	Nessun rischio specifico di reattività associato a questo prodotto
--	--------------------------------------------------------------------

10.2 Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali. Questo prodotto non è infiammabile. Non si decompone se utilizzato come consigliato.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

	Acidi forti e basi forti. Forti agenti ossidanti.
--	---------------------------------------------------

10.4 Condizioni da evitare

	Calore. NON permettere il congelamento.
--	-----------------------------------------

10.5 Materiali incompatibili

	Acidi forti. Basi forti. Forti agenti ossidanti.
--	--------------------------------------------------

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

	La combustione produce fumi irritanti, tossici e odiosi.
--	----------------------------------------------------------

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità delle cellule germinali	Non sono stati riportati effetti mutageni.
Cancerogenicità	Nessun effetto cancerogeno segnalato.
Tossicità riproduttiva	Nessun effetto teratogeno riportato
STOT-esposizione singola	Non classificato come tossico specifico per organi bersaglio dopo una singola esposizione.
Esposizione ripetuta a STOT	Non classificato come tossico specifico per organi bersaglio dopo una singola esposizione
Pericolo di aspirazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni tossicologiche

C9-11 Pareth-8	Oral Ratto LD50: 2950 mg/kg
----------------	-----------------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

	Nessun dato disponibile
--	-------------------------

12.2 Persistenza e degradabilità

	Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo preparato erano conformi (conformi) ai criteri di biodegradabilità di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a sostegno di tale affermazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno messi a loro disposizione, su loro richiesta diretta o su richiesta di un fabbricante di detersivi.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.3 Potenziale bioaccumulabile

	Nessun dato è disponibile su questo prodotto.
--	-----------------------------------------------

12.4 Mobilità nel suolo

	Il prodotto è solubile in acqua.
--	----------------------------------

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

	Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.
--	---------------------------------------------------

12.6 Altri effetti avversi

	Non noto.
--	-----------

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

	Contattare un'azienda autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti. Smaltire come rifiuto speciale nel rispetto delle normative locali e nazionali. Per lo smaltimento all'interno della CE, dovrebbe essere utilizzato il codice appropriato secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CAE). I contenitori vuoti possono essere inviati in discarica dopo la pulizia, se in conformità, con le normative locali e nazionali.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

14.1 Numero ONU

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	------------------------------------------------------------------

14.2 Denominazione di spedizione corretta delle Nazioni Unite

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	------------------------------------------------------------------

14.3 Classe/i di pericolo di trasporto

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	------------------------------------------------------------------

14.4 Gruppo d'imballaggio

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	------------------------------------------------------------------

14.5 Pericoli per l'ambiente

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	------------------------------------------------------------------

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
	Non applicabile.

14.7 Trasporto alla rinfusa ai sensi dell'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e del codice IBC

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
	Non applicabile.

Ulteriori informazioni

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto
--	-----------------------------------------------------------------

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1 Norme/normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

	<p>La direttiva 2000/39/CE della Commissione, dell'8 giugno 2000, ha stabilito un primo elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro. regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente il regolamento, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive 91/155/CEE della Commissione, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, comprese le modifiche. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 con modifiche. Direttiva 91322/CEE della Commissione, del 29 maggio 1991, che stabilisce valori limite indicativi in applicazione della direttiva 80/1107/CEE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

	Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.
--	--------------------------------------------------------------------

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione	<p>Questo documento differisce dalla versione precedente nelle seguenti aree:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008. 2 - Pittogrammi di pericolo. 2 - Parola di segnale. 2 - Presa di precauzione: Prevenzione. 2 - Presa di precauzione: Risposta. 3 - Ulteriori informazioni. 4 - Contatto con la pelle. 4 - Contatto visivo. 4 - Contatto con la pelle. 6 - 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza. 7 - 7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura. 8 - Protezione della pelle – Protezione delle mani.
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>8 - Ulteriori informazioni.</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (punto di ebollizione iniziale).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (punto di fusione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (punto di infiammabilità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (infiammabilità (solido, gas)).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (temperatura di autoaccensione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (proprietà esplosive).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (proprietà ossidanti).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (tensione di vapore).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (densità relativa).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (viscosità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (densità del vapore).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (velocità di evaporazione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (punto di congelamento).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (limite superiore di esplosività).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (limite inferiore di esplosività).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (temperatura di decomposizione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (solubilità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)).</p>
	<p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base (soglia degli odori).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (peso specifico).</p> <p>9 - Supporta la combustione?.</p> <p>11 - 11.1.4. Informazioni tossicologiche.</p> <p>11 - Gravi danni/irritazioni oculari.</p> <p>12 - 12.1. Tossicità.</p> <p>15 - 15.1. Norme/normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela.</p> <p>16 - Glossario:.</p>
Testo delle frasi di rischio in Sezione 3	<p>R11 - Altamente infiammabile.</p> <p>R22 - Nocivo se ingerito.</p> <p>R41 - Rischio di gravi danni agli occhi</p>
Testo delle indicazioni di pericolo in Sezione 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapore altamente infiammabili.</p> <p>Tox acuto. 4: H302 - Nocivo se ingerito.</p> <p>Occhio Diga. 1: H318 - Provoca gravi danni agli occhi</p>
Glossario:	<p>Accordo europeo ADR relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada</p> <p>IATA International Air Transport Association</p>

	IMDG International Maritime Dangerous Goods PBT Persistente, bioaccumulabile, tossico Convenzione RID relativa ai trasporti internazionali per ferrovia vPvB molto persistente, molto bioaccumulabile StoT Tossicità specifica per organi bersaglio Limite di esposizione sul posto di lavoro WEL
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Generalità

	Solo il personale addestrato dovrebbe usare questo materiale.
--	---------------------------------------------------------------

Ulteriori informazioni

	Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza sono concepite solo come guida per l'uso, la conservazione e la manipolazione sicura del prodotto. Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni alla data di pubblicazione, tuttavia non viene fornita alcuna garanzia per la loro accuratezza, affidabilità o completezza. Queste informazioni si riferiscono solo al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. È responsabilità dell'utente soddisfare se stesso in merito all'idoneità di tali informazioni per il proprio uso particolare.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------