

Data di emissione: 28.07.2016.

Data di revisione: -

Versione: 1

## SCHEDA DI SICUREZZA

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1. Identificatore del prodotto:  
**Iso-Dicht-Band schwarz**
- 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:  
Nastro adesivo per uso industriale/professionale.
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza  
**Fornitore:**  
**beko Italia srl**  
Via San Paolo 29  
IT-39050 San Paolo - Appiano  
Tel.: +49 9091 90898-0  
Fax: +49 9091 90898-29
- 1.3.1. Persona responsabile: Emilio Branchetti  
E-mail: italy@beko-group.com
- 1.4. Numero telefonico di emergenza: Emilio Branchetti  
Tel. +39 346 2234649

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1. Classificazione della miscela:  
Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008/CE (CLP):  
**Non considerata miscela pericolosa.**  
Indicazioni di pericolo - **Frase H:** nessuno.
- 2.2. Elementi dell'etichetta:  
**Nessuna etichettatura richiesta.**  
Indicazioni di pericolo - **Frase H:** nessuno.  
Consigli di prudenza - **Frase P:** nessuno.
- 2.3. Altri pericoli:  
Il prodotto non ha altri noti rischi specifici per l'uomo o l'ambiente.  
Risultati della valutazione PBT e vPvB: nessuna informazione.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1. Sostanze  
Non rilevante.
- 3.2. Miscela:  
Nastro con adesivo sensibile alla pressione basato sulla dispersione acrilica; Strato: pellicola poliolefina Subcontenitore: poliestere trasparente; Rivestimento: carta di silicone.

**Il prodotto non contiene nessuna sostanza considerata pericolosa, oppure la concentrazione di sostanze pericolose non raggiunge la misura stabilita nei rispettivi regolamenti, quindi non è necessario indicarle nella scheda di sicurezza.**

Data di emissione: 28.07.2016.

Data di revisione: -

Versione: 1

#### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

INGESTIONE:

Misure:

- Nessuna misura particolare.

INALAZIONE:

Misure:

- Nessuna misura particolare.

PELLE:

Misure:

- Lavare la superficie della pelle con abbondante acqua e sapone.

OCCHI:

Misure:

- Nessuna misura particolare.

4.2. Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Dati non disponibili.

#### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

5.1. Mezzi di estinzione:

5.1.1. Mezzi di estinzione idonei:

Acqua, schiuma, polvere, CO<sub>2</sub>.

5.1.2. Mezzi di estinzione non idonei:

Non ci sono dati disponibili.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

In caso d'incendio possono formar si fumo, monossido di carbonio, anidride carbonica, ossidi di azoto e prodotti di pirolisi organica, l'inalazione di tali prodotti di combustione può provocare gravi effetti nocivi alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore.

#### **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:

Tenere lontano il personale non protetto, ammettere soltanto persone ben addestrate che indossano adeguati indumenti protettivi per stare sul luogo dell'incidente.

6.1.2. Per chi interviene direttamente:

Non è richiesta nessuna precauzione speciale.

6.2. Precauzioni ambientali:

Smaltire la fuoriuscita e i relativi rifiuti secondo i regolamenti ambientali in vigore. Non lasciar penetrare il prodotto e i rifiuti derivanti nelle fognature, nel suolo, sulla superficie o nelle falde acquifere. Qualora si verifichi un evento che porti ad inquinamento ambientale, si deve informare immediatamente l'autorità competente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente la miscela fuoriuscita, poi mettere i rifiuti raccolti in un contenitore idoneo, etichettato e richiudibile, per rifiuti fino ad adeguata eliminazione / smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedi sezione 8 e 13.

#### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura:

È obbligatorio rispettare le norme igieniche generali.

Misure tecniche:

Nessuna misura particolare.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di conservazione:

Nessuna misura particolare.

Materiali incompatibili: non noti.

Imballaggio: non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.3. Usi finali particolari:

Osservare la scheda di dati tecnici.

Data di emissione: 28.07.2016.

Data di revisione: -

Versione: 1

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo:

Valori limite relativi di esposizione professionale:

I componenti della miscela non sono regolamentati col valore limite dell'esposizione.

DNEL:		Via di esposizione	Frequenza di esposizione	Note:
Operaio	Consumatore			
n. d.	n. d.	Dermale	Breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	n. d.
n. d.	n. d.	Inalazione	Breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	n. d.
n. d.	n. d.	Orale	Breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	n. d.

PNEC:			Frequenza di esposizione	Note:
Acqua	Suolo	Aria		
n. d.	n. d.	n. d.	Termine breve (unico) Lungo termine (continuo)	n. d.
n. d.	n. d.	n. d.	Termine breve (unico) Lungo termine (continuo)	n. d.
n. d.	n. d.	n. d.	Termine breve (unico) Lungo termine (continuo)	n. d.

### 8.2. Controlli dell'esposizione:

Nel caso di sostanza pericolosa non regolamentata da valori limite, il lavoratore è obbligato a diminuire la misura dell'esposizione al livello minimo previsto dalle conoscenze scientifiche e tecniche, al livello cioè in cui secondo le conoscenze scientifiche la sostanza non ha effetti nocivi per la salute.

#### 8.2.1 Controlli tecnici adeguati:

Nel corso dell'esecuzione del lavoro è necessario fare attenzione ad evitare lo spandimento del preparato ed il contatto del preparato stesso con il pavimento, il vestiario, la pelle e gli occhi.

Per ulteriori informazioni vedi Sezione 7.

#### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.

1. Protezioni per occhi/volto: Non necessario.
2. Protezione della pelle:
  - a. Protezione delle mani: Non necessario.
  - b. Altro: Non necessario.

3. Protezione respiratoria: Non necessario.

4. Pericoli termici: non noti.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Per ulteriori informazioni vedi Sezione 7.

**Le prescrizioni che si leggono nel punto 8 si riferiscono ad attività svolte con competenza, in circostanze normali, e all'uso prescritto del prodotto. In quanto il lavoro viene svolto in condizioni straordinarie, rivolgersi ad un esperto per informarsi delle mansioni e dei mezzi protettivi necessari.**

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Parametro:		Metodo d'analisi:	Note:
1. <b>Aspetto:</b>	solido, nero		
2. <b>Odore:</b>	inodore		
3. Soglia olfattiva:	n.d.		
4. pH:	non applicabile		
5. Punto di fusione/punto di congelamento:	120-140 °C	foglio	
6. Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	n.d.		
7. Punto di infiammabilità:	n.d.		
8. Velocità di evaporazione:	n.d.		
9. Infiammabilità (solidi, gas):	n.d.		
10. Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività:	n.d.		
11. Tensione di vapore:	n.d.		

Data di emissione: 28.07.2016.

Data di revisione: -

Versione: 1

12. Densità di vapore:	n.d.
13. Densità relativa:	n.d.
14. Solubilità (le solubilità):	insolubile in acqua.
15. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	n.d.
16. Temperatura di autoaccensione:	n.d.
17. Temperatura di degradazione:	n.d.
18. Viscosità:	n.d.
19. Proprietà esplosive:	n.d.
20. Proprietà ossidanti:	n.d.
9.2. <u>Altre informazioni:</u>	
Decomposizione termica: > 300°C.	
Temperatura di accensione: ca. 350 °C	

#### **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

- 10.1. Reattività:  
Non ci sono dati disponibili.
- 10.2. Stabilità chimica:  
Stabile a temperatura normale e generali condizioni di lavoro.
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose:  
Nessuno se stoccato e manipolato in maniera appropriata.
- 10.4. Condizioni da evitare:  
Non ci sono dati disponibili.
- 10.5. Materiali incompatibili:  
Nessuno.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:  
Per i prodotti di combustione in caso d'incendio vedere la Sezione 5.  
Non si decompone se adeguatamente conservato e maneggiato.

#### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

- 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:  
Tossicità acuta: non nota.  
Corrosione cutanea/irritazione cutanea: non nota.  
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: non nota.  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non nota.  
Mutagenicità delle cellule germinali: non nota.  
Cancerogenicità: non nota.  
Tossicità per la riproduzione: non nota.  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: non nota.  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta: non nota.  
Pericolo in caso di aspirazione: non nota.
- 11.1.1. Per le sostanze soggette all'obbligo di registrazione, brevi sintesi delle informazioni sul test  
Dati non disponibili.
- 11.1.2. Proprietà tossicologiche pertinenti delle sostanze pericolose  
Dati non disponibili.
- 11.1.3. Informazioni sulle vie probabili di esposizione:  
Ingestione, inalazione, contatto con gli occhi e la pelle.
- 11.1.4. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:  
Dati non disponibili.
- 11.1.5. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine:  
In base alle nostre esperienze e alle informazioni disponibili e in caso di uso e manipolazione appropriati, non è previsto nessun effetto avverso sulla salute.
- 11.1.6. Effetti interattivi:  
Dati non disponibili.
- 11.1.7. Assenza di dati specifici:  
Nessuna informazione.
- 11.1.8. Altre informazioni:  
Nessun dato disponibile.

#### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

- 12.1. Tossicità:  
In base alle nostre esperienze e alle informazioni disponibili e in caso di uso e manipolazione appropriati, non è previsto nessun effetto avverso per l'ambiente.
- 12.2. Persistenza e degradabilità:  
Dati non disponibili.

Data di emissione: 28.07.2016.

Data di revisione: -

Versione: 1

- 12.3. Potenziale di bioaccumulo  
Dati non disponibili.
- 12.4. Mobilità nel suolo:  
Dati non disponibili.
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:  
Dati non disponibili.
- 12.6. Altri effetti avversi:  
Dati non disponibili.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti  
Smaltimento secondo le normative locali.
- 13.1.1. Prodotto:  
Smaltire in base alle leggi pertinenti (ad es. discarica, inceneritore idoneo, riciclaggio).  
Codice Europeo Rifiuti:  
**08 04 10** adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
- 13.1.2. Informazioni concernenti lo smaltimento dell'imballaggio:  
Smaltire in base alle leggi pertinenti (ad es. discarica, inceneritore idoneo, riciclaggio).  
Codice Europeo Rifiuti:  
**15 01 01** imballaggi in carta e cartone
- 13.1.3. Le proprietà fisiche/chimiche che possono influire sulle opzioni di trattamento dei rifiuti  
Non ci sono dati disponibili.
- 13.1.4. Lo smaltimento le acque reflue  
Non ci sono dati disponibili.
- 13.1.5. Eventuali precauzioni particolari a seconda dell'alternativa di trattamento dei rifiuti raccomandata:  
Dati non disponibili.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Non è considerato pericoloso per il trasporto.**

- 14.1. Numero ONU:  
Nessuno.
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:  
Nessuno.
- 14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto:  
Nessuno.
- 14.4. Gruppe di imballaggio  
Nessuno.
- 14.5. Pericoli per l'ambiente:  
Nessuna informazione disponibile di rilievo.
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:  
Nessuna informazione disponibile di rilievo.
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:  
Non rilevante.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:  
REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) N.DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, 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 della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE  
  
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 reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006Regolamento (UE) n.  
  
REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
- 15.2. Valutazione della sicurezza chimica: nessuna informazione disponibile.

Data di emissione: 28.07.2016.

Data di revisione: -

Versione: 1

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Informazioni riguardanti la revisione della scheda di sicurezza: nessuno.

Abbreviazioni:

DNEL: Derived no effect level (Livello derivato senza effetto). PNEC: Predicted no effect concentration (Concentrazioni prevedibili prive di effetti) Effetti CMR: cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione. PBT: Persistente, bioaccumulabile, tossica. vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulante. N. d.: non determinato. n.a.: non applicabile.

Fonte dati:

scheda dati di sicurezza (datata 20.10.2014.) emessa dal produttore.

Metodi usati per la classificazione secondo il Regolamento 1272/2008/CE: Non considerata miscela pericolosa.

Testo completo delle frasi H presenti ai punti 2 e 3 della scheda di sicurezza: nessuna.

Consiglio di addestramento: nessun dato disponibile.

La presente scheda di sicurezza è stata preparata sulla base di informazioni dal produttore/fornitore ed è conforme ai regolamenti attinenti.

Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti nella scheda di sicurezza sono forniti in buona fede, ottenuti da fonti attendibili e ritenuti essere veritieri e corretti alla data d'emissione; tuttavia non rappresentano la completezza delle informazioni. La SDS deve essere utilizzata solo come guida per la manipolazione del prodotto; nel corso della manipolazione e dell'impiego del prodotto potrebbero sorgere o essere richieste altre considerazioni.

Si avvertono gli utilizzatori a determinare l'adeguatezza e l'applicabilità delle informazioni di cui sopra alle proprie circostanze e finalità particolari e assumersi tutti i rischi associati all'uso di questo prodotto. È responsabilità dell'utilizzatore rispettare pienamente le normative locali, nazionali ed internazionali che regolano l'uso di questo prodotto.