

AIR Stop GD23

Sistema auto-adesivo con base in alluminio e collarino EPDM
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza AIR Stop GD23

del: 28/03/2014

pag. 1 di 6

Rev.03 del: 05/11/2021

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

1.1	Identificazione del prodotto	NOME COMMERCIALE: AIR Stop GD23 CODICE ARTICOLO: 02202242
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	USO DELLA SOSTANZA/MISCELA: <i>Manicotto di tenuta d'aria autoadesivo con superficie in alluminio per sigillare cavi e tubi nelle penetrazioni di calcestruzzo, muratura, pietra, metalli, plastica, ecc.</i> USI SCONSIGLIATI <i>In caso di dubbio, consultare il dipartimento che fornisce le informazioni.</i>
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	RIWEGA Srl Via Isola di Sopra, 28 39044 Egna (BZ) Tel. 0471/827500
1.4	Numero telefonico di emergenza	Gamper Werner Tel. 0471/827500 e-mail: info@riwega.com

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela	Questo prodotto è un articolo ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH). Non c'è nessun obbligo legale di preparare una scheda di sicurezza per un articolo. Tuttavia, per poter fornire le informazioni tipicamente contenute in una scheda di sicurezza anche per gli articoli, è stata sviluppata la presente scheda informativa per articoli. Sottolineiamo espressamente che la scheda informativa per gli articoli è una scheda informativa preparata volontariamente che non è soggetta ai requisiti formali del regolamento REACH.
2.2	Elementi dell'etichetta	Nota sull'etichettatura Il prodotto non richiede etichettatura.
2.3	Altri pericoli	Non ci sono pericoli noti associati al prodotto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1	Caratterizzazione chimica	Caratterizzazione chimica Gomma butilica, poliisobutilene, synth. Resine, riempitivi / Supporto: ALU-BUTYL / Copertura: carta siliconica Secondo le informazioni del fornitore, nessuna sostanza SVHC è presente in concentrazioni notificabili in questo prodotto.
-----	---------------------------	---

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso	Consigli generali Primi soccorritori: attenzione all'autoprotezione! Se non si sente bene, chiedi consiglio/assistenza medica. Dopo l'inalazione Non considerato una possibile via di esposizione. Dopo l'inalazione di vapori o prodotti di decomposizione, portare la persona colpita all'aria aperta. Dopo il contatto con la pelle Non sono previsti pericoli dopo il contatto con la pelle se usato come indicato. Risciacquare accuratamente i residui di adesivo con acqua e sapone.
-----	--	---

(Continua a pag. 2)

AIR Stop GD23

Sistema auto-adesivo con base in alluminio e collarino EPDM
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza AIR Stop GD23
del: 28/03/2014
pag. 2 di 6
Rev.03 del: 05/11/2021

(Continua da pag. 1)

- | | |
|---|---|
| | Dopo il contatto visivo
Non sono richieste misure speciali. |
| | Dopo l'ingestione
Non considerato una possibile via di esposizione. |
| 4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati | Se usato come indicato, non c'è pericolo per la salute umana. |
| 4.3 Indicazioni per un aiuto medico immediato o un trattamento speciale | Trattamento sintomatico. |

SEZIONE 5: Misure antincendio

- | | |
|--|--|
| 5.1 Mezzi di estinzione | Mezzi di estinzione adatti
Schiuma. Nebbia d'acqua. Polvere estinguente. Anidride carbonica (CO ₂).
Mezzi di estinzione inadatti
Non noto |
| 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela | Possano essere prodotti pericolosi gas d'incendio come il monossido di carbonio o l'anidride carbonica. |
| 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi | In caso di incendio: utilizzare un respiratore autonomo. Abbigliamento protettivo.
Informazioni aggiuntive
Adattare le misure di estinzione all'ambiente circostante. |

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- | | |
|---|--|
| 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza | Non sono necessarie precauzioni speciali. |
| 6.2 Precauzioni ambientali | Non sono richieste speciali misure di protezione ambientale. |
| 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica | Rimuovere meccanicamente. |
| 6.4 Riferimento ad altre sezioni | Maneggiare il materiale ingerito secondo la sezione Smaltimento. |

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

- | | |
|--|--|
| 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura | Informazioni per la manipolazione sicura
Non sono necessarie precauzioni speciali.
Informazioni sulla protezione dal fuoco e dalle esplosioni
Misure abituali di protezione antincendio preventiva. |
| 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità | Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori
Conservare in un luogo fresco e asciutto.
Classe di conservazione secondo TRGS 510: -- |
| 7.3 Usi finali specifici | Manicotto di tenuta d'aria autoadesivo con superficie in alluminio per sigillare cavi e tubi nelle penetrazioni di calcestruzzo, muratura, pietra, metalli, plastica e molto altro. |

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / protezione individuale

- | | |
|-----------------------------|--|
| 8.1 Parametri da monitorare | Note aggiuntive sui valori limite
Finora non sono stati stabiliti valori limite nazionali. |
|-----------------------------|--|

(Continua a pagina 3)

AIR Stop GD23

Sistema auto-adesivo con base in alluminio e collarino EPDM
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza AIR Stop GD23
del: 28/03/2014
pag. 3 di 6
Rev.03 del: 05/11/2021

(Continua da pagina 2)

8.2 Controlli dell'esposizione e monitoraggio

Misure di protezione e igiene

Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro. Non mangiare o bere durante il lavoro.

Protezione degli occhi e del viso

La protezione per gli occhi non è necessaria se usata come indicato.

Protezione delle mani

La protezione delle mani non è necessaria se usata come indicato.

Protezione del corpo

Protezione del corpo: Non necessaria.

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria non necessaria.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: solido.
Colore: superficie in alluminio, nero.
Odore: debole odore caratteristico

Standard di prova

pH: Non applicabile.

Cambiamenti di stato

Punto di fusione: non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: non applicabile
Punto di infiammabilità: non applicabile

Infiammabilità

Materia solida: non applicabile

Pericoli di esplosione

Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosione: non applicabile
Limite superiore di esplosione: non applicabile
Temperatura di accensione: non applicabile

Temperatura di autoaccensione

Solido: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile
Pressione di vapore: Non applicabile
Densità: Nessun dato disponibile
Solubilità in acqua: Insolubile

Solubilità in altri solventi

Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: non applicabile
Viscosità dinamica: non applicabile
Densità di vapore: non applicabile
Tasso di evaporazione: non applicabile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reattività pericolosa in condizioni ambientali normali.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni ambientali normali.

(Continua a pag. 4)

AIR Stop GD23

Sistema auto-adesivo con base in alluminio e collarino EPDM
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza AIR Stop GD23

del: 28/03/2014

pag. 4 di 6

Rev.03 del: 05/11/2021

(Continua da pag. 3)

10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Non sono da aspettarsi reazioni pericolose se usato come previsto.
10.4	Condizioni da evitare	Nessuna conosciuta.
10.5	Materiali incompatibili	Nessuna conosciuta.
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Se usato come indicato, non vengono rilasciati prodotti di decomposizione pericolosi. In caso di incendio o di forte riscaldamento, possono essere rilasciati pericolosi gas combustibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici	<p>Tossicità acuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Effetto irritante e corrosivo Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Effetti sensibilizzanti Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Tossicità specifica per gli organi bersaglio (esposizione singola) Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Effetti gravi dopo un'esposizione ripetuta o prolungata Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Cancerogeno, mutageno e tossico per gli effetti sulla riproduzione Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Pericolo di aspirazione Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p>
------	--	---

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1	Tossicità	Non sono disponibili dati ecotossicologici per il prodotto.
12.2	Persistenza e degradabilità	Non sono disponibili dati di test, ma la biodegradabilità non è prevista.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato disponibile.
12.4	Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile.
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Le sostanze in questo articolo non soddisfano i criteri di classificazione come PBT o vPvB.
12.6	Altri effetti avversi	Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	<p>Raccomandazione Smaltimento in conformità con i regolamenti ufficiali. L'assegnazione dei numeri di codice dei rifiuti/designazioni dei rifiuti deve essere effettuata in conformità con l'AVV su base settoriale e specifica del processo.</p> <p>Codice rifiuti Prodotto 080410 Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici, smalti), adesivi, sigillanti ed inchiostri da stampa; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi materiali idrorepellenti); rifiuti di adesivi e sigillanti diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09</p>
------	-----------------------------------	---

(Continua a pag. 5)

AIR Stop GD23

Sistema auto-adesivo con base in alluminio e collarino EPDM
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza AIR Stop GD23
del: 28/03/2014
pag. 5 di 6
Rev.03 del: 05/11/2021

(Continua da pag. 4)

Codice dei rifiuti Residui di prodotto

080410 Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici, smalti), adesivi, sigillanti ed inchiostri da stampa; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi materiali idrorepellenti); adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

Smaltimento degli imballaggi non puliti e dei detergenti raccomandati.

Gli imballaggi non contaminati e completamente vuoti possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre (ADR/RID)

- | | | |
|------|-------------------------------------|---|
| 14.1 | Numero ONU | - |
| 14.2 | Nome di spedizione dell'ONU | - |
| 14.3 | Classi di pericolo per il trasporto | - |
| 14.4 | Gruppo di imballaggio | - |

Altre informazioni rilevanti per il trasporto terrestre

Non è un bene pericoloso nel senso di queste norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

Altre informazioni rilevanti per il trasporto fluviale

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO)

Altre informazioni rilevanti sul trasporto aereo

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

- | | | |
|------|---|---|
| 14.5 | Pericoli ambientali | PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no |
| 14.6 | Precauzioni speciali per l'utente | Non sono necessarie precauzioni speciali. |
| 14.7 | Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC. | - |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- | | | |
|------|---|---|
| 15.1 | Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela | Regolamenti nazionali
Classe di pericolosità per l'acqua: - - non pericoloso per l'acqua
Stato: secondo l'allegato 1 del VwVwS
Numero di identificazione secondo il catalogo delle sostanze pericolose per l'acqua: 766 |
| 15.2 | Valutazione della sicurezza chimica | Nessuna valutazione della sicurezza chimica è richiesta per questa sostanza. |

SEZIONE 16: Altre informazioni

Cambiamenti

Versione 1.00 - prima creazione - 12.09.2014

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo

ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti

(Continua a pag. 6)

AIR Stop GD23

Sistema auto-adesivo con base in alluminio e collarino EPDM
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza **AIR Stop GD23**
del: 28/03/2014
pag. 6 di 6
Rev.03 del: 05/11/2021

(Continua da pag. 5)

ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate
CAS: Servizio di estrazione delle sostanze chimiche
CLP: Classificazione, etichettatura, imballaggio
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici
DNEL: livello derivato senza effetto
PNEC: Predicted No Effect Concentration
LC50: Concentrazione letale, 50% della popolazione di prova
LD50: Dose letale, 50% della popolazione di prova
STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio
TLV: Valore limite di soglia
TWATLV: Valore limite di soglia per la media ponderata nel tempo di 8 ore al giorno (standard ACGIH)
WGK: Classe di pericolo per l'acqua tedesca

Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite in questa scheda informativa del prodotto hanno lo scopo di descrivere il prodotto per quanto riguarda le precauzioni di sicurezza richieste. Non sono destinati a garantire proprietà specifiche e si basano sulle nostre conoscenze attuali. La scheda informativa del prodotto è stata preparata sulla base delle informazioni fornite dai fornitori a monte.

Questa scheda di sicurezza è stata tradotta in italiano sulla base della versione originale tedesca. Riwega GmbH non è responsabile di traduzioni errate, pertanto si rimanda alla versione originale in tedesco, scaricabile all'indirizzo www.riwega.com.