

SCHEMA TECNICA**1. Identificazione del prodotto e della società/impresa**

Product:	Description
MIN6519411	Hose 27 mm x 4 m + Connector
8999804111	Hose 27 mm x 0,5 m + Connector
8999814111	Hose 20 mm x 0,5 m + Connector
8391113011	Hose 20 mm x 5 m for Hand Sanding Blocks
8992515411	Soft Connector 25,4 mm
8992515611	Hose Adapter 32/54 mm
8992515811	Mirka Connector for Air + Electric Hoses

La presente scheda di dati di sicurezza è redatta in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Uso del prodotto: Tubo flessibile di aspirazione per l'industria degli aspirapolvere, completamente assemblato con tecnologia di connettore propria e specifica del cliente.

Dati del fornitore:

Casa di Produzione: Mirka Ltd
Indirizzo: Pensalavägen 210
FI-66850 Jeppo, Finlandia
Telefono: +358 20 760 2111
E-mail: sales@mirka.com

Numero di telefono di emergenza:

+358 20 760 2111

Orario di apertura: lunedì - venerdì alle 08:00 a.m. - 04:00 p.m. (UTC/GMT +2:00/+3:00)

2. Pericoli potenziali:

- 2.1 Informazioni generali: Non vi è alcun pericolo di manipolazione e stoccaggio adeguati.
Pericoli in caso di Prodotto fuso si attacca alla pelle e porta a ustioni. Abrasione
2.2 incendio: materiale
possono formare miscele combustibili di aria compressa.
Decomposizione pericolosa
prodotti: monossido di carbonio, anidride carbonica
2.3 Altri pericoli: Nessuno
2.3.1 Le particelle possono graffiare la superficie oculare o causare irritazioni.



3. Composizione/informazioni sugli ingredienti:

Non qualsiasi sostanza pericolosa notificabile(S) o sostanza complessa(S).

- 3.1 Sostanza portante: Miscela polimerica su Olefinbasis
3.2 Classe di additivo: Additivi per conducibilità e altri e stabilizzanti
3.3 Esenti da siliconi: sì

4. Azioni di pronto soccorso

- 4.1 Pelle: Le ustioni con materiale fuso devono esser trattate clinicamente. Prodotto fuso può causare gravi ustioni. Non tentare di rimuovere il materiale fuso pelle. Raffreddare rapidamente con acqua. Lavare con acqua e sapone. Consultare il medico.
- 4.2 Inalazione: Dopo inalazione di gas di decomposizione concentrati, prendere colpiti persona in aria fresca e posizionare la persona calda e confortevole. Consultare un medico.
- 4.3 Occhi: Sciacquare gli occhi con acqua dolce. Rivolgeti al medico se si verifica irritazione. Questo prodotto è costituito da parti più grandi. Dovrebbe qualsiasi parte accidentalmente entrare in occhi si prega di rimuovere immediatamente.
- 4.4 Deglutizione: Non indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico e mostrargli la scheda di dati di sicurezza.

5. Misure antincendio

- 5.1 Pericoli speciali: classificato come non infiammabile, ma combustibile.
- 5.2 Dispositivi di protezione: equipaggiamento protettivo completo, respiratore autonomo (respiratore).
- 5.3 Estinzione adatta media: spruzzi d'acqua, schiuma, polvere, anidride carbonica (CO₂), sabbia
- 5.4 Estinzione non idonea media: waterjet
- 5.5 Combustione pericolosa prodotti: fumi, fumi, prodotti di combustione incompleta, ossidi di carbonio. Idrocarburi infiammabili, acido acetico, acetato di vinile.

6. Misure di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza: non sono necessarie misure speciali.
- 6.2 Precauzioni ambientali: non sono necessarie misure speciali.



7. Manipolazione e magazzinaggio

- 7.1 Manipolazione: Adottare misure precauzionali contro le scariche statiche.
- 7.2 Stoccaggio: Conservare in un luogo fresco e asciutto senza irradiazioni solari dirette.
Tenere lontano da fonti di accensione.

8. Limitazione dell'esposizione e dispositivi di protezione individuale

Limitazione

- 8.1 dell'esposizione: Nessun limite definito.
- 8.2 Misure tecniche di protezione:
Si prega di osservare le solite precauzioni per trattare con parti in plastica.
Ci riferiamo ai corrispondenti manuali utente come quello - per esempio -
- 8.3 Manuali tecnici: di un aspirapolvere.

9. Proprietà fisico-chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base:

- Stato aggregato: Solido
- Solubilità in acqua: Insolubile
- 9.2 Altre informazioni: Nessuno

10. Stabilità e reattività

- 10.1 Stabilità: Stabile in condizioni normali di movimentazione e stoccaggio, vedere punto 7
- 10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi:
Nessuna decomposizione se usato secondo le specifiche. In caso di decomposizione termica (ad esempio incendi): ossidi di carbonio, carboni idrogeno.
- 10.3 Condizioni da evitare: forti agenti ossidanti (ossidanti). Tenere lontano da agenti fortemente ossidanti e materiali alcalini.

11. Informazioni tossicologiche

- 11.1 Tossicità orale acuta: LD50 > 2000 mg/kg (ratto). L'articolo (materiale) non è stato testato. Il dichiarazione è stata derivata dalle proprietà dell'individuo componente di cui il materiale è fatto.

- Tossicità acuta/
11.2 inalazione:

Nessuna informazione disponibile, rilevante solo al di sopra decomposizione



- temperatura.
- 11.3 Irritazione oculare: Nessuna informazione disponibile, rilevante al di sopra del temperatura di decomposizione.
- 11.4 Irritazione della pelle: Nessun effetto irritante.



Riferimento/ Nome del prodotto:
Tubo di aspirazione della polvere, adattatore
Connettore per le macchine Mirka.

Versione/Revisione (data): 4/28.07.2022
e pagina 4 di
4

12. Dati ecologici

- 12.1 Base di valutazione: I dati si basano sulla conoscenza di prodotti simili.
12.2 Solubilità in acqua: Il prodotto è insolubile in acqua.
12.3 Biodegradabilità: Potenzialmente non biodegradabile. In condizioni anaerobiche persistente.

13. Considerazioni relative allo smaltimento

- 13.1 Smaltimento/ rifiuti(articolo): può essere smaltito in conformità con il regolamenti del governo locale.

14. Informazioni sui trasporti

Trasporto terrestre
14.1 (ADR/RID):

questo articolo non è soggetto alle disposizioni ADR/ RID o "il trasporto di Merci pericolose"

Trasporti marittimi (IMDG):

questo articolo non è soggetto ai codici IMDG per le navi marittime o "il Trasporto di merci pericolose".

Trasporto aereo (IATA):

questo articolo non è soggetto alle disposizioni IATA-DGR per il trasporto aereo o "il Trasporto di merci pericolose"

15. Informazioni regolamentari

15.1 Etichettatura:

classificazione secondo le direttive CE come "non pericoloso".

Classe di pericolo

15.2 dell'acqua:

classificazione secondo VwVwS (allegato 4)

15.3 Classe del fuoco:

A (solidi combustibili)

15.4 Restrizioni relative

l'articolo:

nessuno

16. Altre informazioni

La presente scheda di dati di sicurezza contiene le seguenti modifiche:

La scheda di dati di sicurezza è stata aggiornata secondo i regolamenti REACH (CE) n. 1907/2006. Le informazioni di cui sopra si basano sul nostro attuale stato di conoscenza ed esperienze, tuttavia, non costituisce alcuna garanzia delle proprietà del prodotto.

Gli acquirenti dei nostri prodotti devono essere consapevoli delle proprie responsabilità in modo che le leggi esistenti e normative appropriate.

