

# Scheda dati del prodotto



Ai sensi del regolamento (EG) No. 1907/2006

e regolamento CLP No. 1272/2008

## Dischi di separazione (FiberDisc)

Stampato il: 23.07.18

Numero versione: 2.1

### 1. Identificazione del prodotto e della società

- 1.1. **Denominazione del prodotto :** Dischi di separazione (FiberDisc)  
1.2. **Denominazione commerciale :** Art. No. 654 / 754 / 854  
1.3. **Informazioni sul fornitore:** HATHO GmbH  
Freiburger Straße 18  
D-79427 Eschbach  
Tel: + 49 (0)7634/5039-0  
Fax: + 49 (0)7634/5039-22  
E-mail: info@hatho.de  
1.4. **Informazioni fornite da:** Gerente  
1.5. **No telefonico di emergenza:** Tel: + 49 (0)7634/50390 // email: info@hatho.de

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1. **Classificazione della sostanza/della miscela**  
Classificazione GHS / CLP / EC      Prodotto: Dischi di separazione (FiberDisc)  
Non classificato : non codice H, non codice R
- 2.2. **Elementi dell'etichetta:**  
Pittogramma pericolosa: Nessuna  
Parola chiave: Nessuna  
Avviso di sicurezza: P126: Inalazione della polvere  
P 280: guanti di protezione/occhiali protettivi
- 2.3. **Altri pericoli:**  
Osservando le consuete misure precauzionali durante la lavorazione di spazzole , cioè lavorando in conformità con le norme generali sulla prevenzione degli incidenti, e l'uso dei dispositivi di protezione individuali non vi sono altri pericoli noti.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1. **Caratteristiche chimiche :** Dischi di separazione in fibra rinforzata  
Alluminio o siliciumcarbide o diamante in una legame di resina fenolica con rete in fibra di vetro

Nome chimico	No. CAS	Contenuto (%)	Coda H
Alluminio (AlO) o	1302-74-5	60	Nessuno
Siliciumcarbide (SiC) o	mistura	40	Nessuno
Diamante (C)			

- 3.2. **Sostanze pericolose:** I legami fenolici induriti sono prodotti e non sono sostanze pericolose ai sensi delle norme REACH

## Scheda dati del prodotto



Ai sensi del regolamento (EG) No. 1907/2006

e regolamento CLP No. 1272/2008

### Dischi di separazione (FiberDisc)

Stampato il: 23.07.18

Numero versione: 2.1

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- |   |   |
|---|---|
| 4.1. <b>Indicazioni generali:</b>   | Vedi VBG 103  |
| 4.2. <b>Inalazione:</b>   | A causa della dimensione impensabile. En caso consultare il medico. |
| 4.3. <b>Contatto con la pelle:</b>  | Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.              |
| 4.4. <b>Contatto con gli occhi :</b>                                      | Lavare con acqua corrente per alcuni minuti. Consultare il medico.  |
| 4.5. <b>Ingestione:</b>   | Se il dolore persiste consultare il medico.                         |
| 4.6. <b>Indicazione dell'eventuale necessità di consultar un medico :</b> | Non sono disponibili altre informazioni                             |

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

- |  |   |
|--|---|
| 5.1. <b>Mezzi di estinzione:</b>   | Acqua, sabbia, CO2, polvere antincendio, antincendio, conforme alle condizioni ambientali |
| 5.2. <b>Mezzi inadatti a causa de la sicurezza :</b>                     | Non sono richiesti provvedimenti particolari.   |
| 5.3. <b>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela :</b> | Non sono richiesti provvedimenti particolari.   |
| 5.4. <b>Mezzi protettivi specifici :</b>                                 | Non sono richiesti provvedimenti particolari.   |
| 5.5. <b>Ulteriori indicazioni :</b>                                      | Non sono richiesti provvedimenti particolari  |

#### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- |  |  |
|--|--|
| 6.1. <b>Precauzioni personali:</b>                                     | Non sono richiesti provvedimenti particolari..   |
| 6.2. <b>Precauzioni ambientali :</b>                                   | Non sono noti effetti ecologici negativi         |
| 6.3. <b>Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica :</b> | Raccogliere con mezzi meccanici.                 |
| 6.4. <b>Ulteriori indicazioni:</b>                                     | Non possono emettere nessuna sostanza pericolosa |

#### 7. USO E IMMAGAZZINAMENTO

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 7.1. <b>Uso:</b>              | Indicazioni della sicurezza: vedi VBG 49<br>Precauzioni personali : occhiali protettivi<br>Precauzioni delle mani : guanti di protezione nel caso di contatto prolungato<br>Precauzioni inalazione: Raccogliere con mezzi meccanici i residui Emessi dalle abrasioni di lucidatura. |
| 7.2. <b>Immagazzinamento:</b> | Requisiti richiesti per magazzini e contenitori : Utilizzare solo contenitori adatti al prodotto specifico.<br>Ventilazione adeguata dell'ambiente.   |

## Scheda dati del prodotto



Ai sensi del regolamento (EG) No. 1907/2006

e regolamento CLP No. 1272/2008

### Dischi di separazione (FiberDisc)

Stampato il: 23.07.18

Numero versione: 2.1

#### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

##### 8.1. Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici :

Indicazioni : Osservare le misure di sicurezza usuali, particolarmente i numeri dei giri ammissibile per spazzole circolari.

##### 8.2. Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro :

Nessuno

##### 8.3. Mezzi protettivi individuali:

Occhiali protettivi

#### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1.1. Forma:	ferma, Dischi
9.1.2. Colore :	Marrone scuro
9.1.3. Odore:	inodore
9.2. Infiammabilità:	Nessuno nel caso se usato come previsto
9.3. Fusibilità :	>1100°C
9.4. Auto-infiammabilità:	Nessuno
9.5. Proprietà esplosive :	Nessuno
9.6. Limiti esplosive:	Nessuno
9.7. Densità T = 20 °C:	Non disponibili
9.8. Solubilità en acqua T = 20°C :	insolubile
9.9. Valori di pH:	Non applicabile
9.10. Viscosità:	non applicabile
9.11. Punto di infiammabilità:	Non applicabile
9.12. Decomposizione termica :	340°C
9.13. Altre informazioni :	Non sono disponibili altre informazioni

#### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Condizioni da evitare:	Cambiamento della struttura al di sopra di 160°C
10.2. Materiali da evitare:	Incompatibile con soluzione de alcaline calde e acidi di tutti tipi, smarrimento di funzionalità
10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non sono disponibili
10.4. Ulteriori indicazioni:::	Non sono disponibili

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Tossicità acuta :	Sconosciuta
11.2. Tossicità subacuta/cronica :	

## Scheda dati del prodotto



Ai sensi del regolamento (EG) No. 1907/2006

e regolamento CLP No. 1272/2008

### Dischi di separazione (FiberDisc)

Stampato il: 23.07.18

Numero versione: 2.1

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

##### 12.1. Persistenza e degradabilità :

Pericolosità per le acque classe 0 (autoclassificazione)

##### 12.2. Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Non sono disponibili altre informazioni

##### 12.3. Effetti tossicità ecologiche :

Non sono disponibili altre informazioni

##### 12.4. Ulteriori indicazioni ecologiche :

Non sono disponibili altre informazioni

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

##### 13.1. Prodotto :

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. Non va nei rifiuti domestici.

##### 13.2. Imballaggi :

Consigli: cartonaggio, riciclabile

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

##### 14.1 Precauzioni :

Merce non pericolosa in conformità al regolamento di trasporto

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

##### 15.1. Etichettatura :

P126 : Inalazione della polvere



P 280 : guanti protettivi/Occhiali protettivi  
Vedi 2.2 avviso di sicurezza



##### 15.2. Regolamentazione nazionale :

regolamento CLP (EG) 1272/2008/EG

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

SI CONSIGLIA DI CONSEGNARE LA PRESENTE SCHEDA DI SICUREZZA ALL'UTENTE DEL PRODOTTO. I DATI SONO RIPORTATI SULLA BASE DELLE NOSTRE CONOSCENZE ATTUALI, NON RAPPRESENTANO TUTTAVIA ALCUNA GARANZIA DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO E NON MOTIVANO ALCUN RAPPORTO GIURIDICO CONTRATTUALE.