

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto****DRAKO FLORIDEAL**

No. CAS: -
CE N.: -
Numero indice UE: -
Nr. REACH: -

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati: Sgrassaggio di cavi d'acciaio
Usi non raccomandati: Altro processo o attività:

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Produttore**

PFEIFER DRAKO
Drahtseilwerk GmbH & Co. KG
Rheinstrasse 19-23
D 45478 Mühlheim an der Ruhr

Telefono: +49 (0) 208 429 010
Telefax: +49 (0) 208 429 01 66

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

PFEIFER DRAKO
Drahtseilwerk GmbH & Co. KG
Rheinstrasse 19-23
D 45478 Mühlheim an der Ruhr

Telefono: +49 (0) 208 429 010
Telefax: +49 (0) 208 429 01 66

Contatto per le informazioni

PFEIFER DRAKO Drahtseilwerk GmbH
& Co. KG

Informazioni telefono: +49 (0) 208 429 010
Informazioni fax: +49 (0) 208 429 01 66
E-mail (persona esperta): info@drako.de
Pagina web: http://www.drako.de/

Contatto a livello nazionale

Informazioni telefono:
Informazioni fax:
E-mail (persona esperta):
Pagina web:

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

PFEIFER DRAKO Drahtseilwerk GmbH & Co. KG

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn

Telefono: +49 (0) 228 19 240 o +49 (0) 228 287
332 11

Zentrum für Kinderheilkunde des Universität Bonn, Adenauerallee 119 D-53113 Bonn

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regulation (EC) No 1272/2008: -

2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:

Avvertenza: -

Indicazioni di pericolo: -

Consigli di prudenza: -

2.3. Altri pericoli

Vedi fogli dati per la sicurezza e/o istruzioni per l'uso.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

Minerale origine naturale palygorskiet / attapulgiel.

Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazione:	Classificazione: EC 1272/2008(CLP):
Quarzo	238-878-4	14808-60-7			1 - 10 % in peso	

Sostanza con limite comunitario (UE) per l'esposizione al posto di lavoro

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazione:	Classificazione: EC 1272/2008(CLP):
-----------	------------	----------	-------------------	------------	-----------------	-------------------------------------

(Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.)

Altre informazioni

nessuno/a

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di inalazione:

Portare la persona all'aperto. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

In caso di ingestione:

Sciogliere subito la bocca e bere abbondante acqua. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

Autoprotezione del soccorritore:

Non sono necessarie misure speciali.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi: Sinora non si conoscono sintomi.
Natura del pericolo: Non ci sono particolari pericoli da indicare.

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

Avvertenze per il medico: Provvedere all'apporto di aria fresca.
Trattamento speciale: Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato: Pieno getto d'acqua. Getto d'acqua a diffusione. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Schiuma. Estinguente a secco.
Agente estinguente inadatto: nessuno/a

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

nessuno/a

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Il prodotto stesso non è infiammabile.

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Indicazioni aggiuntive

nessuno/a

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono necessarie misure speciali.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Evitare il sviluppo di polvere.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Non respirare le polveri. Evitare il sviluppo di polvere.

misure tecniche

Prevedere ventilazione sufficiente e aspirazione locale in punti critici.

Protezione antincendio e antideflagrante

Non sono necessarie misure speciali.

Ulteriori indicazioni

nessuno/a

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità misure tecniche e condizioni per la conservazione

Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.

Materiali di imballaggio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Classe di deposito: 13 Non-combustible solids.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

nessuno/a

7.3. Usi finali specifici

Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

valore limite per l'esposizione professionale

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per l'esposizione professionale:	Limite estremo:	Commento:
Quarzo	14808-60-7	MAK-Werte-Liste (DE)		-	Agenti cancerogeni Categoria 1

Sostanza con limite comunitario (UE) per l'esposizione al posto di lavoro

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per l'esposizione professionale:	Limite estremo:	Commento:
Quarzo	14808-60-7	Quartz (GESTIS International Limit Values)	0,075 mg/m ³ (NL) E o 0,1 mg/m ³ E (FR, ES)	-	-

Valori DNEL/PNEC

DNEL valore

Sostanza:	No. CAS:	DNEL/DMEL	Categoria/e industriale/i	Artigianato	consumatore

PNEC valore

Sostanza:	No. CAS:	PNEC	Lavoratori, categoria/e industriale/i	Lavoratori, artigianato	consumatore

Misure di gestione del rischio secondo la strategia basata su fasce di controllo adottata
nessuno/a

Altre informazioni

E: frazione respirabile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Prevedere ventilazione sufficiente e aspirazione locale in punti critici. L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza.

Misure generali di igiene e protezione

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

Protezione individuale

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore. Necessita protezione respiratoria in caso di: Formazione di polvere. Respiratore adatto: apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143).

Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: norme DIN/EN: DIN EN 374

Protezione occhi/viso

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione per il corpo

Protezione adatta per il corpo: Blusa da fuochista. Per proteggersi dal contatto con la pelle necessita una protezione del corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro). Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

Controlli dell'esposizione ambientale

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Controlli dell'esposizione dei consumatori

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Scenario di esposizione

nessuno/a

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: Polvere
Colore: giallo/a marrone
Odore: inodore
Soglia olfattiva: nessuno/a

Dati di base rilevanti di sicurezza

	parametro	unità	annotazione
Densità:			Dati non disponibili

Densità apparente:	304 - 737 kg/m ³	
pH:	8 - 8,95	Sospensione
Punto di fusione/punto di congelamento:	> 1000 °C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:		Dati non disponibili
Punto d'infiammabilità:		nessuno/a
Infiammabilità (solidi, gas):		nessuno/a
Pericolosità di esplosione:		non esplosivo.
Limite inferiore di esplosività:		non applicabile
Limite superiore di esplosività:		non applicabile
Temperatura di accensione:		nessuno/a
Temperatura di decomposizione:		non applicabile
Potenziale comburente:		Non comburente.
Pressione di vapore:		non applicabile
Densità di vapore:		non applicabile
Velocità di evaporazione:		non applicabile
Solubilità in acqua:		insolubile
Liposolubilità:		insolubile
Solubile in:	:	non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:		non applicabile
Viscosità:		non applicabile
Test di separazione di solventi:		non applicabile
Quantità di solvente:		non applicabile

9.2. Altre informazioni

nessuno/a

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

nessuno/a

10.2. Stabilità chimica

nessuno/a

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuno/a

10.4. Condizioni da evitare

nessuno/a

10.5. Materiali incompatibili

nessuno/a

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno/a

Altre informazioni

nessuno/a

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono presenti dati tossicologici.

Tossicità acuta

Sostanza:	No. CAS:	Informazioni tossicologiche
-----------	----------	-----------------------------

Sintomi specifici in tests sugli animali

Non ci sono informazioni disponibili.

Irritazione e ustione

Irritazione della pelle
non irritante.
Effetto irritante agli occhi
lievemente irritante.
Effetto irritante
lievemente irritante.
Altre informazioni
non corrosivo

Sensibilizzazione

non sensibilizzante.

tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Non ci sono informazioni disponibili.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità
Non sono presenti indiciazioni circa la cancerogenicità nell'uomo.
Mutagenicità delle cellule germinali
Non sono presenti indicazioni circa la mutagenicità delle cellule germinali nell'uomo.
Tossicità per la riproduzione
Non sono presenti indicazioni circa la tossicità riproduttiva nell'uomo.

Annotazioni generali

nessuno/a

Esperienze pratiche/sull'uomo

nessuno/a

Ulteriori osservazioni

nessuno/a

Altre informazioni

nessuno/a

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non sono presenti dati tossicologici.

Ecotossicità

Sostanza:	No. CAS:	Ecotossicità
-----------	----------	--------------

12.2. Persistenza e degradabilità

Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4. Mobilità nel suolo

nessuno/a

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti nocivi

nessuno/a

Ulteriori avvertimenti ecologici

nessuno/a

Ulteriori indicazioni

nessuno/a

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto/Prodotto

Smaltimento secondo le direttive 75/442/CEE e 91/689/CEE (e successive modifiche ed integrazioni), relative a rifiuti e rifiuti pericolosi.

Smaltimento adatto / Imballo

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti si possono riutilizzare. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Codice dei rifiuti prodotto: -

Codice dei rifiuti imballaggio: -

annotazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

numero di infortunio / UN No.: -

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

denominazione ufficiale per il trasporto

-

DRAKO FLORIDEAL

Proper Shipping name

-

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Segnale di pericolo / Label: -

Codice di classificazione / Classification Code: -

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio / Packing Group: -

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente / Environmental hazards:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra (ADR/RID)

annotazione: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

categoria di trasporto: codice di restrizione in galleria:

prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ):

Trasporto via mare (IMDG)

Special Provisions: Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

EmS-No: - MFAG: - Marine pollutant: -

Special provisions: Limited quantity (LQ):

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

Limited quantity (LQ):

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

annotazione:

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

Quarzo

Speciale etichettatura di preparazioni specifiche

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Indicazioni con riferimento alla direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (VOC-RL)

nessuno/a

Regolamento (CE) n 2037/2000, relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono.

nessuno/a

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi

nessuno/a

Norme nazionali

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Indicazioni sulla restrizione di impiego

nessuno/a

Classe di deposito

13 Non-combustible solids.

Classe di pericolo per le acque (WGK)

0 not a water pollutant

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

nessuno/a

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa preparazione non è stata eseguita una valutazione di sicurezza: -

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo

-

Indicazione per l'istruzione

nessuno/a

Limitazione/i raccomandata/e per l'uso

vedi punto 1.

Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Documentazione relativa alle modifiche

nessuno/a

Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Le indicazioni si basano su opere di consultazione e sulla letteratura specifica.

Abbreviazioni ed acronimi

nessuno/a