

SCHEDA DI SICUREZZA

(Scheda fornita su richiesta solo per professionisti)

Nota importante:

I Dischi Ventilati Sisal e Sisal/Cotone sono considerati dal Reg.1907/06/CE (REACH) come degli “**articoli**”. Pertanto, la stesura della scheda di sicurezza viene fatta da Discotelsisal in forma volontaria, per fornire ai propri clienti delle informazioni in merito all'uso sicuro, alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto. Di conseguenza non tutti i punti della scheda sono completi.

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO:

DS-VEN SIS E DS-VEN SIS+COT + RESINATO

1.2 USO DEL PRODOTTO:

Lavorazione di pulitura metalli, sia su macchine manuali che su tavole rotanti o isole robotizzate.

1.3 IDENTIFICAZIONE AZIENDA:

Azienda: DISCOTELSISAL SRL

Indirizzo: Viale Lombardia, 401 Tel. +39 039 83798.1

20861 Brugherio MB / Italia Fax +39 039 2840125

E-mail: sales@discotelsisal.it

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

I Dischi Sisal e Sisal/Cotone, non essendo una miscela, sono esclusi dalla lista delle sostanze classificate come pericolose quali definite dal Regolamento 1272/07/CE (CLP).

Durante l'uso non avvicinare oggetti impropri ai dischi; assicurarsi che le protezioni macchina siano ben inserite e che gli strumenti di protezione individuale siano utilizzati correttamente. Per l'utilizzo manuale, utilizzare idonee flange e piatti di chiusura esterni.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Il prodotto contiene i seguenti ingredienti:

Ruote in puro tessuto sisal (fibra interamente vegetale) e cotone 100%; eventuale trattamento di resinatura effettuato con resine viniliche e acriliche, non nocive.

Anello di tenuta in acciaio.

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Applicabile se i dischi in tela di cotone sono in uso su macchine.

Inalazione: Portare la persona all'aria fresca. Consultare un medico se i sintomi persistono.

Contatto con gli occhi: Rimuovere dall'esposizione e lavare gli occhi con acqua.
Consultare un medico se i sintomi persistono.

Contatto con la pelle: Lavare la zona interessata con acqua e sapone.
Consultare un medico se i sintomi persistono.

Ingestione: Non si conoscono effetti pericolosi sulla salute.

5 MISURE ANTINCENDIO

Il tessuto carbonizza oltre i 100 gradi c., con sviluppo di fiamma; per lo spegnimento utilizzare normali strumenti estinguenti. Utilizzare dispositivi di protezione respiratoria.

Mezzi di estinzione: acqua, schiuma, sabbia, polvere o CO2 come appropriato per i materiali nelle vicinanze.

6 MISURE DI CONTAMINAZIONE ACCIDENTALE

Non applicabile

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAGGIO

Seguire le istruzioni dei costruttori di macchine e le normative nazionali.

Indicazioni di carattere generale: non sono necessarie misure particolari.

Stoccaggio: il prodotto, in presenza di umidità, può dare origine a muffe e di conseguenza a cattivi odori.

Stoccare in luogo asciutto.

8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONI PERSONALI

Prima della lavorazione si raccomanda di eseguire una valutazione del rischio e di conseguenza utilizzare dispositivi di protezione individuale.

8.1 Fornire ai locali di levigatura, rettifica o di lavorazione, adeguati sistemi di ventilazione.

Fornire una ventilazione adeguata a controllare che le concentrazioni di polvere, fumo o particelle siano al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati.

Utilizzare una ventilazione di diluizione generale e/o sistemi di ventilazione locali per controllare l'esposizione dell'aria e/o per controllare le polveri, i fumi o le particelle sospese nell'aria. Se la ventilazione non è adeguata, usare un apparecchio respiratorio di protezione.

Note: polveri pericolose/fumi del pezzo che si sta lavorando possono prodursi durante la levigatura e/o lavorazioni. Le normative nazionali relative ai valori limite di esposizione alle polveri devono essere prese in considerazione.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli dell'esposizione occupazionale

8.2.1.1 Protezione respiratoria: Utilizzare dispositivi di protezione respiratoria (la tipologia dipende dalla specifica lavorazione e dal materiale lavorato)

8.2.1.2 Protezione delle mani: Indossare guanti protettivi (la tipologia dipende dalla specifica lavorazione e dal materiale lavorato)

8.2.1.3 Protezione degli occhi: Indossare occhiali protettivi o visiera (la tipologia dipende dalla specifica lavorazione e dal materiale lavorato)

8.2.1.4 Protezione udito: Indossare cuffie protettive (la tipologia dipende dalla specifica lavorazione e dal materiale lavorato)

8.2.1.5 Protezione del corpo: Indossare indumenti protettivi (la tipologia dipende dalla specifica lavorazione e dal materiale lavorato)

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Stato Fisico Solido

9.2 Colore Bianco o Colorato a seconda della resinatura

9.3 Temperatura auto combustione Non Applicabile

9.4 Punto di infiammabilità Non Applicabile

9.5 Limiti di infiammabilità - LEL Non Applicabile

9.6	Limiti di infiammabilità - UEL	Non Applicabile
9.7	Punto di ebollizione	Non Applicabile
9.8	Densità	Non Applicabile
9.9	Densità del vapore	Non Applicabile
9.10	Pressione del vapore	Non Applicabile
9.11	Gravità specifica	Nessun Dato Disponibile
9.12	pH	Non Applicabile
9.13	Punto di fusione	Non Applicabile
9.14	Solubilità In Acqua	Non Applicabile
9.15	Tasso di Evaporazione	Non Applicabile
9.16	Kow - Oct/Acqua coeff. partizione	Non Applicabile
9.17	Viscosità	Non Applicabile

10 STABILITA' E REATTIVITA'

Non Applicabile

Stabilità: Stabile

I dischi sono stabili quando sono maneggiate o immagazzinate correttamente.

Reattività

10.1 Condizioni da evitare:
Nessuna nota

10.2 Materiali da evitare:
Nessuna nota

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:
In condizioni di utilizzo consigliato, prodotti di decomposizione pericolosi non sono previsti.
Prodotti di decomposizione pericolosi possono verificarsi a seguito di ossidazione, riscaldamento, uso improprio o di reazione con un altro materiale.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nessun effetto tossico noto se inalato o ingerito o a contatto con gli occhi o a contatto con la pelle. Vedere anche il paragrafo 8.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Ecotossicità:	Non applicabile
12.2	Mobilità:	Non applicabile
12.3	Persistenza e degradabilità:	Non applicabile
12.4	Bio potenziale accumulativo:	Non applicabile
12.5	Altri effetti pericolosi:	Non applicabile

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Prodotto

Se non utilizzato, seguire le normative nazionali e regionali e smaltire come rifiuto speciale non pericoloso.

Dopo l'uso, i dischi possono essere stati contaminati da sostanze pericolose (particelle o agenti di raffreddamento) e devono essere smaltite in conformità alle normative nazionali e regionali come rifiuto speciale e valutare la classificazione come pericoloso.

13.2 Imballaggio

Seguire le normative nazionali e regionali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Materia non pericolosa per il trasporto.

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Non sono richiesti requisiti specifici di etichettatura secondo le Direttive europee.

16 ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni sopra riportate si basano sullo stato delle conoscenze attuali e non costituiscono alcuna garanzia delle condizioni del prodotto. Le informazioni non fanno parte di alcun accordo contrattuale. È responsabilità dell'utente conformarsi alle leggi e ai regolamenti esistenti.