

SCHEDA DI SICUREZZA

(Scheda fornita su richiesta solo per professionisti)

Nota importante:

Le ruote abrasive sono considerate 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-PLIS TNT SF Ø 960

1.2 USO DEL PRODOTTO:

Prodotto abrasivo

1.3 IDENTIFICAZIONE AZIENDA:

Azienda: DISCOTELSISAL SRL

Indirizzo: Viale Lombardia, 401
20861 Brugherio / Italia

Tel. +39 039 83798.1

Fax +39 039 2840125

E-mail: sales@discotelsisal.it

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Le ruote abrasive, non essendo una miscela, sono escluse dalla lista delle sostanze classificate come pericolose quali definite dal Regolamento 1272/07/CE (CLP).

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Il prodotto contiene i seguenti ingredienti:

Minerale al carburo di silicio

Fibra di Nylon

Resina fenolica

Nucleo cartone

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Applicabile se le ruote ventilate 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

In caso di incendio possono svilupparsi fumi tossici. Utilizzare dispositivi di protezione respiratoria. Mezzi di estinzione adeguati: 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. Conservare in luogo asciutto e sicuro. L'umidità, insieme alla deformazione da forti sollecitazioni, può causare inadeguatezza nel prodotto. Se i dischi sono stati bagnati o immersi, non usateli, anche dopo una completa essiccazione. Immagazzinare il prodotto per almeno 24 ore a temperature moderate al di sotto dei 40 ° C = 104 ° Fahrenheit

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 Black

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'

Stabilità: Stabile

Le ruote ventilate abrasivi 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.

Dopo l'uso, le ruote ventilate possono essere state contaminati da sostanze pericolose (particelle o agenti di raffreddamento) e devono essere smaltiti in conformità alle normative nazionali e regionali.

13.2 Imballaggio

Seguire le normative nazionali e regionali.

13 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Materia non pericolosa per il trasporto.

14 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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

15 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.