

## SCHEDA INFORMATIVA

(Scheda fornita su richiesta solo per professionisti)

### Nota importante:

I dischi TNT abrasivo sono considerati dal Reg.1907/2006/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.

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'

### 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Linea dei prodotti: DISCO ABRASIVO TNT HSF PER LA PULIZIA DEI PAVIMENTI  
Nome commerciale: DS-HSF BIANCO/CRINE DI CAVALLO/ROSSO/VERDE/MARRONE/NERO  
Tipologia di classificazione: Articolo

### 1.2 USO DEL PRODOTTO

Usi identificati: Prodotto abrasivo ad esclusivo uso professionale

### 1.3 IDENTIFICAZIONE AZIENDA

Società: DISCOTELSISAL S.r.l.  
Indirizzo: VIALE LOMBARDIA, 401 - 20861 BRUGHERIO (MB) - ITALIA  
Telefono: +39 039 83798.1  
Fax: +39 039 2840125  
E-mail: [sales@discotelsisal.it](mailto:sales@discotelsisal.it)

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

I dischi TNT, non essendo una miscela, sono esclusi dalla lista delle sostanze classificate come pericolose quali definite dal Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

### 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo: nessuno  
Avvertenze: nessuna  
Indicazioni di pericolo: nessuna  
Consigli di prudenza: nessuno

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Il prodotto contiene i seguenti ingredienti:

BIANCO, CRINE (senza abrasivo)  
ROSSO (Minerale al feldspato)  
VERDE, MARRONE, NERO (Minerale all'ossido di alluminio)  
Fibre di nylon poliestere (Crine (Fibre di nylon poliestere + fibre naturali-crine))  
Resina base acqua

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Applicabile se i dischi TNT 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.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 MEZZI D'ESTINZIONE

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

#### 5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O MISCELA

Il prodotto non è infiammabile. In caso di incendio possono svilupparsi fumi tossici.

### SEZIONE 6: MISURE DI CONTAMINAZIONE ACCIDENTALE

Non applicabile

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAGGIO

Seguire le istruzioni dei costruttori di macchine e le normative nazionali. Conservare in luogo asciutto e sicuro. Fare attenzione a non far cadere il prodotto sul pavimento. L'umidità, insieme alla deformazione da forti sollecitazioni, può causare inadeguatezza nel prodotto. Se il prodotto è stato bagnato o immerso, non usarlo, anche dopo una completa essiccazione. Immagazzinare il prodotto per almeno 24 ore a temperature moderate al di sotto dei 40 ° C = 104 ° Fahrenheit

### SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONI PERSONALI

Rispettare la velocità massima di rotazione (RPM) come indicato sulle ruote.

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 per 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

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

### SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- |      |                                |   |
|------|--------------------------------|---|
| 9.1  | Stato Fisico                   | Solido                                      |
| 9.2  | Colore                         | Bianco, Rosso, Verde, Marrone, Nero, Neutro |
| 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

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 STABILITÀ

Stabile I dischi TNT sono stabili quando sono maneggiati o immagazzinati correttamente.

#### 10.2 REATTIVITÀ

10.3 Condizioni da evitare: Nessuna nota

10.4 Materiali da evitare: Nessuna nota

10.5 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.

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

### SEZIONE 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

### SEZIONE 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 TNT abrasivi possono essere state contaminati da sostanze pericolose (particelle o agenti di raffreddamento) e devono essere smaltiti 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.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Materiale non pericoloso per il trasporto.

Il prodotto non è soggetto alle disposizioni della legislazione vigente in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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

Sostanze estremamente pereoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione ai sensi del Regolamento CE n°1907/2006 (REACH articolo 59) nessuna

Sostanze soggette alle procedure di autorizzazione ai sensi del Regolamento CE n°1907/2006 (REACH allegato XIV) nessuna

Restrizioni ai sensi del Regolamento CE n°1907/2006 (REACH allegato XVII) nessuna

Limitazioni applicabili in base alla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) nessuna

#### **SEZIONE 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.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

- Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Schede di dati di sicurezza dei fornitori di materie prime