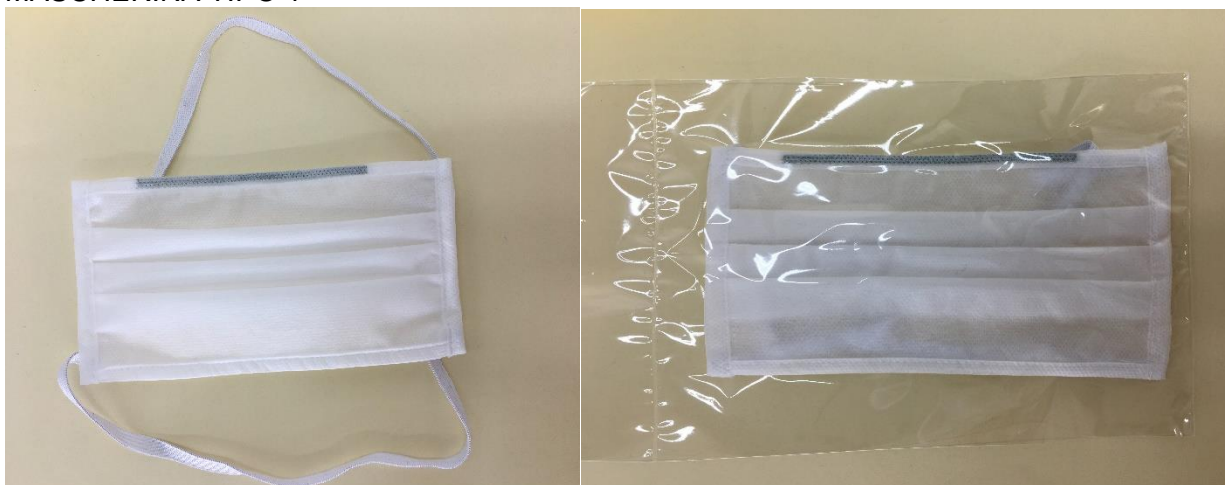


SCHEDA TECNICA MASCHERINA
Prodotta in ottemperanza Art. 16 comma 2 DPCM del 17-03-2020

MASCHERINA TIPO 1



La presente mascherina è composta da:

- Strato esterno in TNT in polipropilene (95%) da 40 g/m²
- Strato intermedio in TNT in polipropilene (95%) da 20 g/m²
- Strato interno in TNT in polipropilene (95%) da 40 g/m²

Garantita per lavaggi in acqua bollente **NON STIRARE**
NON E' UN P.M.C.

SCHEDA DI SICUREZZA

Questo documento fornisce una Scheda di Sicurezza applicabile al nontessuto, in accordo alle raccomandazioni EDANA (Guidelines/instructions relative alla scheda 10/GV8/422).

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NONTESSUTO SPUNBONDED

PROPRIETA' FISICHE-CHIMICHE

PH: non applicabile

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: non applicabile

Punto di fusione/intervallo di fusione: 155 - 165 °C

Punto di decomposizione: > 300 °C

Infiammabilità: non facilmente infiammabile

Punto di autoaccensione: > 400 °C

Proprietà esplosive: non applicabile

Proprietà comburenti: non applicabile

Tensione di vapore: non applicabile

Proprietà di ossidazione: non applicabile

Densità relativa: approx. 0,7 - 1,0 g/cm³

Idrosolubilità: non solubile

Coefficiente di partizione: n-octano/acqua non applicabile

CONDIZIONI DA EVITARE:

Alla temperatura di decomposizione di circa 300 °C possono essere rilasciati gas tossici e infiammabili, monossido e biossido di carbonio.

Evitare condizioni di ossidazione del prodotto.

I residui non bruciati e le acque di spegnimento contaminate vanno trattate in ottemperanza alle normative vigenti.

Evitare che il materiale fuso entri in contatto con la pelle, a cui potrebbe aderire e causare bruciature.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Secondo esperimenti pluriennali non sono noti effetti dannosi se il prodotto viene adeguatamente utilizzato.

COMPOSIZIONE

Odore nessuno in particolare

Natura delle fibre polipropilene

Polipropilene granulare > 95%

Additivi ≤ 5%

Trattamento superficiale (oltre 1%) NO

Leganti NO

Altri componenti principali NO

Prodotti chimici (in concentrazione rilevante) che

Sono nella lista delle sostanze pericolose NO

IL TNT UTILIZZATO NON CONTIENE

- **FORMALDEIDE** (<16 Mg/Kg)