

# 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). La scheda di sicurezza è uno strumento utilizzato per trasferire le informazioni essenziali di rischio e pericolosità (incluse informazioni sul trasporto, movimentazione, stoccaggio e azioni di emergenza) dal fornitore del prodotto al destinatario / utilizzatore del prodotto stesso.

Essendo i nontessuti generalmente non pericolosi, la Scheda di sicurezza per nontessuti non è legalmente richiesta e deve essere considerata come un documento informativo. Essa è ispirata alle raccomandazioni EC per le schede di sicurezza (93/112/EC del 10 Dicembre 93).

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza sono state sviluppate dall'Azienda su espressa richiesta dei suoi clienti e al meglio delle conoscenze. Di conseguenza l'Azienda non si assume alcuna responsabilità circa la correttezza e/o la completezza delle informazioni fornite.

In particolare, il cliente non è sollevato dall'obbligo di verificare le proprietà importanti del nontessuto consegnato per ciò che riguarda gli aspetti di sicurezza, al fine di accertare la conformità dello stesso alle norme vigenti.

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale: AST

Codice prodotto: AST XXX

## 2. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

NONTESSUTO SPUNBONDED

### 3. COMPOSIZIONE

Aspetto tessuto

Colore caratteristico

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

### 4. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nelle normali condizioni di utilizzo il prodotto non rappresenta un pericolo per la salute.

La decomposizione termica accidentale o lo stato di fusione possono presentare rischi (vedi punto 11)

### 5. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non si ritengono necessarie misure di primo soccorso specifiche nelle normali condizioni di utilizzo a seguito di inalazione, contatto con la pelle o con gli occhi, tuttavia in caso di ingestione consultare il medico.

### 6. MISURE ANTINCENDIO

In caso di incendio si può utilizzare: schiuma, polveri, acqua nebulizzata, anidride carbonica

In caso di incendio si possono liberare fumi infiammabili, tossici, monossido di carbonio; si consiglia di utilizzare indumenti protettivi muniti di autorespiratore.

### 7. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Non applicabile

### 8. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Normali procedure, stoccare lontano da luce solare diretta in ambiente asciutto.

### 9. LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nessuna misura specifica

## 10. PROPRIETA' FISICHE E 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/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: non solubile

Iposolubilità: non solubile

Coeficiente di partizione: n-octano/acqua non applicabile

## 11. STABILITA' E REATTIVITA'

### 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 bruciate.

## 12. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

## 13. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nessun effetto tossico in caso di trasporto, stoccaggio e uso normale.

Il prodotto non è biodegradabile.

## 14. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle normative vigenti.

Considerare il riciclaggio.

## 15. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto via terra:	merce non soggetta a restrizioni
Trasporto marittimo:	merce non soggetta a restrizioni
Trasporto aereo:	merce non soggetta a restrizioni
Nessuna specifica indicazione	

## 16. ETICHETTATURA

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo direttive UE

## 17. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

Nessuna

## 18. ALTRE INFORMAZIONI

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere il prodotto sotto l'aspetto della sicurezza e non costituiscono garanzia di determinate proprietà specifiche.

\*\*\*\*\*

Questa scheda di sicurezza, basata su una raccomandazione EDANA (European Disposable and Nonwovens Association), può essere considerata come informazione generale in base alle disposizioni della CEE in materia di sicurezza.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze e non si prefiggono di garantire determinate proprietà o caratteristiche tecniche del prodotto stesso.

Esse inoltre non comportano responsabilità a nostro carico nel caso di eventuali danni a cose o persone derivante da un uso improprio del prodotto.

\*\*\*\*\*