

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.03.2015

Numero versione 6

Revisione: 09.11.2013

*** 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**· **Identificatore del prodotto**· **Denominazione commerciale:** tesa 4944· **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** nastro adesivo· **Produttore/fornitore:** tesa SE Tel.: +49-40-4909-101
Quickbornstrasse 24
D-20253 Hamburg
Germania· **Informazioni fornite da:** tesa SE, Gestione della qualità/Ambiente/Sicurezza , Dr. Lamm Tel.: 0049-40-4909-2977
Sicurezza e protezione ambientale (Beiersdorf AG) H. Ziebell Tel.: 0049-40-4909-4543· **Numero telefonico di emergenza:** tesa SE, Quickbornstr. 24, 20253 Hamburg
dopo aver finito il lavoro: 0049-40-4909-101 // 0049-40-4909-2442
centrale di protezione di lavoro Quickbornstraße 24
Centro Antiveleeni
Università di Roma
Policlinico Umberto I
Viale del Policlinico 155
00161 Roma

TEL: +39 (6) 490 663

2 Identificazione dei pericoli· **Classificazione della sostanza o della miscela**
· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** vien meno· **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE** viene meno· **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida. 3.3. Nessun pericolo particolare da dichiarare.

· **Elementi dell'etichetta**· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** vien meno· **Pittogrammi di pericolo** vien meno· **Avvertenza** vien meno· **Indicazioni di pericolo** vien meno· **Altri pericoli** This product doesn't consist of any halogenated organic compounds (AOX), Nitrates, Heavy Metals (sigma<100 ppm) and Formaldehyde.· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**· **PBT:** Non applicabile.· **vPvB:** Non applicabile.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.03.2015

Numero versione 6

Revisione: 09.11.2013

Denominazione commerciale: tesa 4944

(Segue da pagina 1)

* 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **Caratteristiche chimiche:** Miscela
- **Descrizione:** Supporto: Maglieria e calzetteria di polietersolfone
Adesivo: Miscela di un copolimero a blocchi stirolo/isoprene con resine idrocarboniche
Liner: Carta di separazione
- **Sostanze pericolose:** vien meno
- **Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto:** not applicable
- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

- **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Inalazione:** viene meno
- **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- **Contatto con gli occhi:** viene meno
- **Ingestione:** viene meno
- **Indicazioni per il medico:** viene meno
- **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** viene meno
- **Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:** viene meno

5 Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** CO₂, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Ossido d'azoto (NO_x)
Monossido di carbonio (CO)
Monossido di carbonio (CO)
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Altre indicazioni:** Nessuna

6 Misure in caso di rilascio accidentale

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Non necessario.
- **Precauzioni ambientali:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere con mezzi meccanici.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.03.2015

Numero versione 6

Revisione: 09.11.2013

Denominazione commerciale: tesa 4944

(Segue da pagina 2)

 · **Riferimento ad altre sezioni** *Non vengono emesse sostanze pericolose.*

7 Manipolazione e immagazzinamento

- **Manipolazione:**
- **Precauzioni per la manipolazione sicura** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*
- **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** *Non sono richiesti requisiti particolari.*
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** *Non necessario.*
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** *Nessuno.*
- **Usi finali specifici** *Non sono disponibili altre informazioni.*

* 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** *Nessun dato ulteriore, vedere punto 7*
- **Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**
- **Ulteriori indicazioni:** *Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.*
- **Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** *Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.*
- **Maschera protettiva:** *Non necessario.*
- **Guanti protettivi:** *Non necessario.*
- **Occhiali protettivi:** *Non necessario.*

9 Proprietà fisiche e chimiche

· Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali · Indicazioni generali	
· Aspetto:	
· Forma:	<i>Sostanza solida</i>
· Colore:	<i>in conformità con la denominazione del prodotto</i>
· Odore:	<i>quasi inodore</i>
· Cambiamento di stato	
· Temperatura di fusione/ambito di fusione:	<i>non definito</i>
· Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	<i>non definito</i>
· Punto di infiammabilità:	<i>non applicabile</i>
· Infiammabilità (solido, gassoso):	<i>Non applicabile</i>
· Temperatura di accensione:	<i>Non applicabile</i>

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.03.2015

Numero versione 6

Revisione: 09.11.2013

Denominazione commerciale: tesa 4944

(Segue da pagina 3)

· Autoaccensione:	<i>Prodotto non autoinfiammabile.</i>
· Pericolo di esplosione:	<i>Prodotto non esplosivo.</i>
· Densità:	<i>non definito</i>
· Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	<i>insolubile</i>
· Viscosità: dinamica: cinematica:	<i>Non applicabile. Non applicabile.</i>
· Tenore del solvente: Solventi organici:	<i>0,0 %</i>
· Contenuto solido:	<i>100,0 %</i>
· Altre informazioni	<i>Non sono disponibili altre informazioni.</i>

10 Stabilità e reattività

- **Reattività**
- **Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** *Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.*
- **Possibilità di reazioni pericolose** *Non sono note reazioni pericolose.*
- **Condizioni da evitare** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Materiali incompatibili:** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** *Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.*

11 Informazioni tossicologiche

- **Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta:**
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** *Non ha effetti irritanti*
- **Sugli occhi:** *Non irritante*
- **Sensibilizzazione:** *Non si conoscono effetti sensibilizzanti*
- **Ulteriori dati tossicologici:** *Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.
Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.*

12 Informazioni ecologiche

- **Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Persistenza e degradabilità** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- **Potenziale di bioaccumulo** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Mobilità nel suolo** *Non sono disponibili altre informazioni.*

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.03.2015

Numero versione 6

Revisione: 09.11.2013

Denominazione commerciale: tesa 4944

(Segue da pagina 4)

- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Contiene in conformità con la formulazione i seguenti metalli pesanti e composti indicati nella direttiva CE n 2006/11/CE:** nessuna metalli pesanti (Pb, Cd, Hg, cr6+)
- **Ulteriori indicazioni:** Generalmente non pericoloso
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

*14 Informazioni sul trasporto

· Numero ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	vieni meno
· Nome di spedizione dell'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	vieni meno
· Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	vieni meno
· Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	vieni meno
· Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No
· Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
· UN "Model Regulation":	-

*15 Informazioni sulla regolamentazione

- **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Disposizioni nazionali:**
- **Ulteriore classificazione ai sensi dell'ordinanza relativa alle sostanze pericolose, appendice II:** viene meno

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 02.03.2015

Numero versione 6

Revisione: 09.11.2013

Denominazione commerciale: tesa 4944

(Segue da pagina 5)

- **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:** viene meno
 - **Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto** viene meno
 - **Classe di pericolosità per le acque:** Generalmente non pericoloso
-

16 Altre informazioni

Questi dati sono basati sulle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle proprietà specifiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Questo prodotto (gruppo di prodotti) è da considerarsi materiale non pericoloso secondo la "Legge Chimica Tedesca" del 31.12.2004 e perciò questa "Scheda di Sicurezza" non è soggetta all'obbligo di aggiornamento (§6 del decreto legge sui prodotti chimica pericolosi)

- **Scheda rilasciata da:** tesa SE, Gestione della qualità/Ambiente/Sicurezza
 - **Interlocutore:** tesa SE : Dr. Lamm Phone: +49-40-4909-2977
Occupational Hygiene (Beiersdorf AG): H. Ziebell Phone: +49-40-4909-4543
 - **Abbreviazioni e acronimi:** ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
-