

Pagina: 1/5

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

Data di compilazione: 23.01.2015 Numero versione 6 Revisione: 09.11.2013

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

· Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: tesa 57385

· 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 Antiveleni Università di Roma Policlinico Umberto I Viale del Policlinico 155

00161 Roma

viene meno

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

· 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 Formaldhyde.

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile. · vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

· Caratteristiche chimiche: Miscele

• **Descrizione:** Supporto: PP-film

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/5

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

Data di compilazione: 23.01.2015 Numero versione 6 Revisione: 09.11.2013

Denominazione commerciale: tesa 57385

(Segue da pagina 1)

Adesivo: Miscela di un copolimero a blocchi stirolo/isoprene con resine

idrocarboniche

Release: Stearil-carbammato

· Sostanze pericolose: vien meno

· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / 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

Non sono necessari provvedimenti specifici. · Indicazioni generali:

· Inalazione: viene meno

· Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

· Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

· Ingestione: viene meno

Indicazioni per il medico:

· Principali sintomi ed effetti, sia acuti

che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

· Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un

medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

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 (NOx)

Monossido di carbonio (CO) Monossido di carbonio (CO)

· Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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. 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.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/5

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

Data di compilazione: 23.01.2015 Numero versione 6 Revisione: 09.11.2013

Denominazione commerciale: tesa 57385

(Segue da pagina 2)

· 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

7 Troprieta Justinie e chimicale	
Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Indicazioni generali	
· Aspetto:	
Forma:	Sostanza solida
Colore:	giallo chiaro
· Odore:	quasi inodore
· Cambiamento di stato	
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	non definito
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione	
· Punto di infiammabilità:	non applicabile
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
· Densità:	non definito
· Solubilità in/Miscibilità con	
Acqua:	completamente miscibile
· Viscosità:	
dinamica:	Non applicabile.
cinematica:	Non applicabile.
· Tenore del solvente:	
Solventi organici:	0,0 %
Contenuto solido:	100,0 %

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/5

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

Data di compilazione: 23.01.2015 Numero versione 6 Revisione: 09.11.2013

Denominazione commerciale: tesa 57385

(Segue da pagina 3)

· Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

· Reattività

· Stabilità chimica

· Decomposizione termica/ condizioni

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme. da evitare: Non sono note reazioni pericolose. · Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili altre informazioni. · Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni. · Materiali incompatibili:

· Prodotti di decomposizione

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi. pericolosi:

11 Informazioni tossicologiche

· Informazioni sugli effetti tossicologici

· Tossicità acuta: · Irritabilità primaria:

Non ha effetti irritanti · Sulla pelle:

· 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.

· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

· 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.

Catalogo europeo dei rifiuti

15 01 02 imballaggi in plastica

· Imballaggi non puliti:

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/5

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

Data di compilazione: 23.01.2015 Numero versione 6 Revisione: 09.11.2013

Denominazione commerciale: tesa 57385

(Segue da pagina 4)

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi. · Detergente consigliato:

14 Informazioni sul trasporto

· Numero ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	vien meno
· Nome di spedizione dell'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	vien meno
· Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	vien meno
· Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	vien meno
· Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No
· Trasporto di rinfuse 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:
- · 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 propietà specifiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

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

· Interlocutore: tesa SE: Dr. Lamm Phone: +49-40-4909-2977

> Occupational Hygiene (Beiersdorf AG): H. Ziebell Phone: +49-40-4909-4543 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

· Abbreviazioni e acronimi: fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European

Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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)