

Pagina: 1/6

Scheda di dati di sicurezza in conformità con la directiva 1907/2006/CE, Article 31

Data di compilazione: 10.03.2017 Numero versione 10 Revisione: 10.03.2017

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

Articolo numero: tutti i suddetti tipi di articoli in diverse dimensioni, forme e coloures

Disposable models for permanent and non-permanent glueing

tesa 59090, 59099, 59100, 59110, 59151, 59156, 59161, 59166, 59171, 59190,

59191, 59200, 59210, 59606, 59819, 59820

· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi

sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del

Preparato

Commodity (Article)

Roller and dispenser systems based on recycled plastic for office and stationary

purpose

Hand-useable Glue Dispenser: solvent-free strip consisting of glue on polyester

film.

· Produttore/fornitore: tesa SE Tel.: +49-40-88899-101

Hugo-Kirchberg-Strasse 1 D-22848 Norderstedt

Germania

· Informazioni fornite da: tesa SE, Gestione della qualità/Ambiente/Sicurezza , Dr. Dirk Lamm

dirk.lamm@tesa.com, Tel.: 0049-40-88899-2977

tesa SE, Gestione della qualità/Ambiente/Sicurezza, Dr. Anja Koeth

anja.koeth@tesa.com, Tel.: 0049-40-88899-3938

· 1.4 Numero telefonico di

emergenza:

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt

dopo aver finito il lavoro: 0049-40-88899-0 // 0049-40-88899-9111

centrale di protezione di lavoro Hugo-Kirchberg-Str. 1

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

00161 Roma

TEL: +39 (6) 490 663

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

· Classificazione secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

· 2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008

• Pittogrammi di pericolo

• Avvertenza

• Indicazioni di pericolo

vien meno
vien meno
vien meno

• 2.3 Altri pericoli Attenzione! Non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini sotto i 3

anni

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.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/6

Scheda di dati di sicurezza in conformità con la directiva 1907/2006/CE, Article 31

Data di compilazione: 10.03.2017 Numero versione 10 Revisione: 10.03.2017

Denominazione commerciale: tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· Descrizione: Glue Dispenser: with glue coated foil (dispenser stripe) in dispenser housing

consisting of plastic. Functional parts as follows:

Permanent Glue: solvent-free based on acrylate (for dispenser model permanent

glueing)

Non-permanent Glue: solvent-free based on acrylate (for dispenser model non-

permanent glueing)

Film: Polyethylene terephthalate (PET), remains in dispenser

· Caratterizzazione macchine, bara: Housing: Polystyrene (PS). Recycled plastic based on 100% recycled materials in

accordance to DIN EN ISO 14021.

Large Gear: Polyoxymethylene-Acetale Copolymere (POM) Small Gear: Polyoxymethylene-Acetale Copolymere (POM) Applicator Tip: Polyoxymethylene-Acetale Copolymere (POM) Core: Acrylnitrile-Butadiene-Styrene Copolymere (ABS)

· Sostanze pericolose: vien meno

· SVHC esente da SVHC o < 0,1 %

· 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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 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.

Sciacquare con acqua calda.

· Contatto con gli occhi viene meno

· Ingestione: Not necessary at proper use

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

· 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare

immediatamente un medico e di

trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

· 5.1 Mezzi di estinzione

· Mezzi di estinzione idonei: CO2, polvere, o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con

Non sono disponibili altre informazioni.

acqua nebulizzata.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla

sostanza o dalla miscela Polystyrene develops deap black steams with acute smell while burning.

In caso di incendio si possono liberare:

Ossido d'azoto (NOx) Monossido di carbonio (CO)

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e

procedure in caso di emergenza Non necessario.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/6

Scheda di dati di sicurezza in conformità con la directiva 1907/2006/CE, Article 31

Data di compilazione: 10.03.2017 Numero versione 10 Revisione: 10.03.2017

Denominazione commerciale: tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

(Segue da pagina 2)

• **6.2 Precauzioni ambientali:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· 6.3 Metodi e materiali per il

contenimento e per la bonifica: Raccogliere con mezzi meccanici.

• 6.4 Riferimento ad altre sezioni Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere

Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la

manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· Indicazioni in caso di incendio ed

esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio 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.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· Ulteriori indicazioni sulla struttura

di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

· 8.1 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.

· 8.2 Controlli dell'esposizione · Mezzi protettivi individuali

Maschera protettiva: viene meno
Guanti protettivi: Non necessario.
Occhiali protettivi: Non necessario.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Aspetto:

Forma: solido
Colore: diversi

Odore: quasi inodore
Soglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH: Non applicabile.

· Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: non definito
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: not applicable
non definito

· Punto di infiammabilità: non applicabile

· Infiammabilità (solidi, gas):

Non definito.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/6

Scheda di dati di sicurezza in conformità con la directiva 1907/2006/CE, Article 31

Data di compilazione: 10.03.2017 Numero versione 10 Revisione: 10.03.2017

Denominazione commerciale: tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

(Segue da pagina 3)

	(Jegue da pagina
· Temperatura di accensione:	
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Limiti di infiammabilità: inferiore: superiore:	Non definito. Non definito.
· Tensione di vapore:	Non applicabile.
· Densità a 20 °C:	1,05 g/cm³ non definito
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non applicabile.
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.
· Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	insolubile
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
· Viscosità: dinamica: cinematica:	Non applicabile. Non applicabile.
· Tenore del solvente: Solventi organici:	0,0 %
Contenuto solido: • 9.2 Altre informazioni	100,0 % Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

• 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

· 10.2 Stabilità chimica

· Decomposizione termica/

condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

· 10.3 Possibilità di reazioni

pericolose
10.4 Condizioni da evitare
10.5 Materiali incompatibili:

Non sono disponibili altre informazioni. Non sono disponibili altre informazioni.

Non sono note reazioni pericolose.

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

· 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

· Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Irritabilità primaria:

Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 Sugli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità delle cellule germinali
 Cancerogenicità
 Tossicità per la riproduzione
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/6

Scheda di dati di sicurezza in conformità con la directiva 1907/2006/CE, Article 31

Data di compilazione: 10.03.2017 Numero versione 10 Revisione: 10.03.2017

Denominazione commerciale: tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

(Segue da pagina 4)

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

· Pericolo in caso di aspirazione

ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni. · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni. · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni. · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

· 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+)

Free of Polybrominated Biphenyls (PBBs) and Polybrominated Diphenyl Ethers

(PBDEs) according to RoHS Directive.

· Ulteriori indicazioni: Housing: 100% recycled plastic

Glue: solvent free

Packaging: 80% recycled cardboard

Only valid for Refill:

Housing: 61 % recycled plastic Generalmente non pericoloso

· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

· 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. · Catalogo europeo dei rifiuti Only relevant for commercial/industrial applications. It is void for this article.

· Imballaggi non puliti:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. · Consigli:

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe vien meno

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR, IMDG, IATA vien meno

· 14.5 Pericoli per l'ambiente:

· Marine pollutant: No

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/6

Scheda di dati di sicurezza in conformità con la directiva 1907/2006/CE, Article 31

Data di compilazione: 10.03.2017 Numero versione 10 Revisione: 10.03.2017

Denominazione commerciale: tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

(Segue da pagina 5)

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II d MARPOL ed il codice IBC	li Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
· UN "Model Regulation":	vien meno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate -

ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Ulteriore classificazione ai sensi dell'ordinanza relativa alle sostanze

pericolose, appendice II: viene meno

· 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

· 15.2 Valutazione della sicurezza

chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 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)

· Scheda rilasciata da: tesa SE, Gestione della qualità/Ambiente/Sicurezza

· Interlocutore: tesa SE: Dr. D. Lamm, Phone: +49-40-88899-2977, Email: dirk.lamm@tesa.com

tesa SE: Dr. A. Koeth, Phone: +49-40-88899-3938, Email: anja.koeth@tesa.com

· 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

 * Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT -