

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Data di compilazione: 05.06.2019

Numero versione 39

Revisione: 05.06.2019

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**
Adesivo
- **1.3 Produttore/fornitore:**

tesa SE	Tel.: +49-40-88899-101
Hugo-Kirchberg-Strasse 1	
D-22848 Norderstedt	
Germania	
tesa tape Schweiz AG	
Grossmattstrasse 9	
CH-8902 Urdorf	
Tel.: 044 560 01 00	
Email: tesa-schweiz@tesa.com	
- **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. Jessica Erwin jessica.erwin@tesa.com, Tel.: 0049-40-88899-6954	
- **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	
La Svizzera. Centro tossicologico: Numero di caso d'urgenza (la Svizzera): 145 di l' straniero: + 41 44.251 51 51	
Tox Info Suisse	
24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)	
Casi non urgenti: +41 44 251 66 66	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o del preparato**
- **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** vien meno
- **Pittogrammi di pericolo** vien meno
- **Avvertenza** vien meno
- **Indicazioni di pericolo** vien meno
- **Ulteriori dati:** Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
- **2.3 Altri pericoli** Il prodotto non contiene alogeni organici eluibili che possono accrescere i valori AOX dell'acqua di scarto.
Altri pericoli: questo prodotto non contiene nessun composto organico alogenato (AOX), Nitrati, Metalli Pesanti (sigma<100 ppm) e Formaldeide.
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Preparati**
- **Descrizione:** Adesivo base di acquoso, consistere di polimeri di resine e stearato di sodio
- **Caratterizzazione macchine, bara:** Housing: recycled Polypropylene (PP) according DIN EN ISO 14021
Cap: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 05.06.2019

Numero versione 39

Revisione: 05.06.2019

Denominazione commerciale: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

(Segue da pagina 1)

<ul style="list-style-type: none"> · Sostanze pericolose: · SVHC · Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto · Ulteriori indicazioni: 	Spindle: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste Pan: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste vien meno esente da SVHC o < 0,1 % non applicabile Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16
--	---

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

<ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso · Indicazioni generali: · Inalazione: · Contatto con la pelle: · Contatto con gli occhi · Ingestione: · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati · Pericoli · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali 	Non sono necessari provvedimenti specifici. viene meno Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle. Sciacquare con acqua calda. Carefully remove glue residue with warm water outside of the affected eye. Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult doctor. Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Non sono disponibili altre informazioni. Ingestion: May cause gastrointestinal tract irritation with abdominal pain. Non sono disponibili altre informazioni.
---	---

* SEZIONE 5: Misure antincendio

<ul style="list-style-type: none"> · 5.1 Mezzi di estinzione · Mezzi di estinzione idonei: · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi · Mezzi protettivi specifici: 	CO ² , polvere, o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata. Adottare provvedimenti antincendio nei dintorni della zona colpita. In caso di incendio si possono liberare: Ossido d'azoto (NOx) Monossido di carbonio (CO) In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive. Indossare il respiratore Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.
--	--

* SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

<ul style="list-style-type: none"> · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza · 6.2 Precauzioni ambientali: · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: · 6.4 Riferimento ad altre sezioni 	Non necessario. Non sono richiesti provvedimenti particolari. Raccogliere con mezzi meccanici. 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.
---	---

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 05.06.2019

Numero versione 39

Revisione: 05.06.2019

Denominazione commerciale: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

(Segue da pagina 2)

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:** Non necessario.
- **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: | pastoso |
| Colore: | bianco |
| · Odore: | caratteristico |
| · 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: | non definito |
| · Punto di infiammabilità: | non applicabile |
| · Infiammabilità (solidi, gas): | Non definito. |
| · Temperatura di decomposizione: | Non definito. |
| · Temperatura di autoaccensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| · Proprietà esplosive: | Prodotto non esplosivo. |
| · Limiti di infiammabilità: | |
| inferiore: | Non definito. |
| superiore: | Non definito. |
| · Tensione di vapore: | Non applicabile. |
| · Densità: | non definito |

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 05.06.2019

Numero versione 39

Revisione: 05.06.2019

Denominazione commerciale: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

(Segue da pagina 3)

· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non applicabile.
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.
· Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	solubile
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
· Viscosità: dinamica:	Non applicabile.
· cinematica:	Non applicabile.
· Tenore del solvente:	
· Contenuto solido:	100,0 %
· 9.2 Altre informazioni	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** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **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** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **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 ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** 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.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 05.06.2019

Numero versione 39

Revisione: 05.06.2019

Denominazione commerciale: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

(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+)
 - Non contiene Bifenili polibromurati (PBBs) e Eteri di difenile polibromurato (PBDEs) come da direttive RoHS.
- **Ulteriori indicazioni:**
 - Housing: 100% recycled plastic
 - Glue: 60% natural materials (water)
Solvent free
 - Packaging: 80% recycled cardboard
 - 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:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

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
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	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 il preparato**
 - 822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani non sono applicabili.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 05.06.2019

Numero versione 39

Revisione: 05.06.2019

Denominazione commerciale: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo (N)

(Segue da pagina 5)

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

- **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
- **Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:** classe B (Autoclassificazione)
- **OCOV (CH)** 0,00 %
- **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 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. 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**