

Pagina: 1/6

Tel.: +49-40-88899-101

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

Data di compilazione: 13.03.2019 Numero versione 16 Revisione: 13.03.2019

tesa on & off Cable Manager 55236, 55239

Non sono disponibili altre informazioni.

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale:

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi

sconsigliati

· Utilizzazione della Sostanza / del

Preparato

del

1.3 Produttore/fornitore:

Hook & Loop sistema

esa SF

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 vien meno
Pittogrammi di pericolo vien meno
Avvertenza vien meno
Indicazioni di pericolo vien meno

· 2.3 Altri pericoli II 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 Caratteristiche chimiche: Miscele

· Descrizione: Hook & Loop, ogni parte per cucire. La connessione hook & loop può essere

chiusa e aperta per più di 1000 volte.

Materiale di base: poliammide.

Adesivo libero.

· Sostanze pericolose: vien meno

• **SVHC** esente da SVHC o < 0,1 %

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

del contenuto non applicabile

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/6

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

Revisione: 13.03.2019 Data di compilazione: 13.03.2019 Numero versione 16

Denominazione commerciale: tesa on & off Cable Manager 55236, 55239

(Segue da pagina 1)

· 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: viene meno

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia

acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

· 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

acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

In caso di combustione di polipropilene (PP) e polietilene (PE) è possibile che la combustione provochi la caduta di materiale fuso caldo. Se questo materiale fuso entra in contatto con indumenti o aree della pelle non protette, può provocare ustioni acute della pelle e / o portare alla fusione. PP e PE galleggiano sull'acqua.

Il fumo odora di cera di candela.

Poliammide (PA) brucia in fase di sviluppo di bolle incandescenti (molta acqua all'interno). È possibile che del materiale fuso incandescente cada. Se questo materiale fuso dovesse entrare in contatto con indumenti o aree della pelle non protette, potrebbe provocare ustioni gravi della pelle e / o portare alla fusione. La PA è per lo più autoestinguente. Il fumo sprigiona un odore forte di lana bruciata.

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.

· 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.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/6

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

Data di compilazione: 13.03.2019 Numero versione 16 Revisione: 13.03.2019

Denominazione commerciale: tesa on & off Cable Manager 55236, 55239

(Segue da pagina 2)

· 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

· Norme generali protettive e di igiene

del lavoro:non necessarioMaschera 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: Colore: · Odore: · Soglia olfattiva:	solido in conformità con la denominazione del prodotto quasi inodore Non definito.
· valori di pH:	Non applicabile.
Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non definito 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: superiore:	Non definito. Non definito.
· Tensione di vapore:	Non applicabile.
· Densità: · Densità relativa · Densità di vapore:	non definito Non definito. Non applicabile.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/6

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

Data di compilazione: 13.03.2019 Numero versione 16 Revisione: 13.03.2019

Denominazione commerciale: tesa on & off Cable Manager 55236, 55239

(Segue da pagina 3)

Non applicabile.
insolubile
Non definito.
Non applicabile. Non applicabile.
0,0 %
100,0 % Non sono disponibili altre informazioni.

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

· 10.2 Stabilità chimica

· Decomposizione termica/ condizioni

da evitare:

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.

· 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.

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

· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Contiene in conformità con la formulazione i seguenti metalli pesanti

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/6

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

Data di compilazione: 13.03.2019 Numero versione 16 Revisione: 13.03.2019

Denominazione commerciale: tesa on & off Cable Manager 55236, 55239

(Segue da pagina 4)

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: 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

15 01 02 imballaggi di plastica

· Imballaggi non puliti:

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 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:

· 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 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

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/6

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

Numero versione 16 Revisione: 13.03.2019 Data di compilazione: 13.03.2019

Denominazione commerciale: tesa on & off Cable Manager 55236, 55239

(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

· 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

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 · Abbreviazioni e acronimi:

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