

Pagina: 1/6

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

Data di compilazione: 11.03.2019 Numero versione 19 Revisione: 08.03.2019

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: tesapack® eco + strong

· Articolo numero: tesa 58153 tesa 58154

tesa 58155 tesa 58156 tesa 58209 tesa 58227 tesa 58226

· 1.2 Usi identificati pertinenti della

sostanza o della miscela e usi

sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del

Preparato

nastro adesivo

• 1.3 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 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: Backing: extruded Polypropylene film (PP) based on 100% recycled plastic

Adesivo: dispersione acrilica a base d'acqua

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/6

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

Data di compilazione: 11.03.2019 Numero versione 19 Revisione: 08.03.2019

Denominazione commerciale: tesapack® eco + strong

(Segue da pagina 1)

· Sostanze pericolose: vien meno

• SVHC esente da SVHC o < 0,1 %

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

del contenuto non applicabile

• 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 viene meno
⋅ Indicazioni per il medico: viene meno

 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di

trattamenti speciali viene meno

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.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla

sostanza o dalla miscela Potential heavy smoke during burning of plastic materials.

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.

· Altre indicazioni Nessuna

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergi

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:

contenimento e per la bonifica:
6.4 Riferimento ad altre sezioni
Raccogliere con mezzi meccanici.
Non vengono emesse sostanze pericolose.

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: 11.03.2019 Numero versione 19 Revisione: 08.03.2019

Denominazione commerciale: tesapack® eco + strong

(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

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 fond Indicazioni generali | amentali |
|--|--------------------------------|
| · 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: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | non definito : non definito |
| · Punto di infiammabilità: | non applicabile |
| · Infiammabilità (solidi, gas): | Non applicabile |
| · Temperatura di accensione: | Non applicabile |
| · 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 |
| · Densità relativa | Non definito. |
| · Densità di vapore: | 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: 11.03.2019 Numero versione 19 Revisione: 08.03.2019

Denominazione commerciale: tesapack® eco + strong

(Segue da pagina 3)

| (Cogue da pagn |
|--|
| Non applicabile. |
| |
| insolubile |
| Non definito. |
| |
| Non applicabile. |
| Non applicabile. |
| |
| 0,0 % |
| 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:

· 10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

· 10.4 Condizioni da evitare · 10.5 Materiali incompatibili:

· 10.6 Prodotti di decomposizione

pericolosi:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Non sono note reazioni pericolose. Non sono disponibili altre informazioni.

Non sono disponibili altre informazioni.

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

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

· 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

· Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

· Pericolo in caso di aspirazione

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.

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

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/6

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

Data di compilazione: 11.03.2019 Numero versione 19 Revisione: 08.03.2019

Denominazione commerciale: tesapack® eco + strong

(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: - tape 100% recycled plastic

- solvent free

core 100% recycled cardboard

- paper label

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.

Recupero energetico: il prodotto può essere applicato ad un impianto di

incenerimento per rifiuti misti.

Recupero energetico tramite incenerimento in un impianto di smaltimento approvato. Devono essere osservate le regole del paese, stato o locali. Per

maggiori quantità da smaltire consultare le autorità competenti.

· Catalogo europeo dei rifiuti

15 01 02 imballaggi di plastica

· Imballaggi non puliti:

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

I packaging svuotati possono essere smaltiti in osservanza alle regole locali/

nazionali per lo smaltimento rifiuti come ad es. Green Dot Program.

| | SEZIONE 14. Informazioni sui trasporto |
|---|--|
| Ī | · 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

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/6

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

Data di compilazione: 11.03.2019 Numero versione 19 Revisione: 08.03.2019

Denominazione commerciale: tesapack® eco + strong

(Segue da pagina 5)

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

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement · Abbreviazioni e acronimi: 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