

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

Data di compilazione: 15.12.2025

Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **tesa Spray Glue Extra Strong**

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Settore d'uso

Vari usi industriali, di consumo e professionali (rispettivamente SU 3, 21 e 22). Nessun uso sconsigliato. Si veda la nota al punto 16.

Categoria dei prodotti

PC1 Adesivi, sigillanti

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Adesivo

1.3 Produttore/fornitore:

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Germania

Tel.: +49-40-88899-101

Informazioni fornite da:

tesa SE, Affari regolamentari aziendali
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

1.4 Numero telefonico di emergenza:

La Svizzera. Centro tossicologico: Numero di caso d'urgenza (la Svizzera): 145 di l' straniero: + 41 44.251 51 51

Germania:

Centro di informazione sui veleni del Nord (GIZ-Nord)

Centro di servizi farmacologico-tossicologici presso il Centro di Farmacologia e Tossicologia del Centro Medico Universitario di Gottinga, Università Georg-August, Göttingen

Tel: 0551/19240 (disponibile 24 ore su 24)

Tel: 0551/383180 (per i medici professionisti)

Austria, Vienna (Vienna):

Centro di informazione sui veleni (Centro di informazione sui veleni)

Ospedale Generale Waehringer Geurtel 18-20, Vienna 1090

Telefono: +43 1 40 400 2222

Fax: +43 1 40 400 4225

E-mail: viz@meduniwien.ac.at

Sito web: www.giftinfo.org

Svizzera, Zurigo:

Centro Svizzero di Informazione Tossicologica

(Centro svizzero di informazione tossicologica)

Freiestrasse 16, CH-8032 Zurigo

Telefono: +41 44 251 66 66

Telefono di emergenza: +41 44 251 51 51 (145 dalla Svizzera e dal Liechtenstein)

Fax: +41 44 252 88 33

E-mail: info@toxi.ch

Sito web: http://www.toxi.ch

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Aerosol 1

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

(continua a pagina 2)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 1)



GHS08 pericolo per la salute

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

2.2 Elementi dell'etichetta

- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Pittogrammi di pericolo

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

· Avvertenza

Pericolo

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

acetato di metile

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkane, isoalkanes, <5% n-Hexane

Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esani

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

· Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

(continua a pagina 3)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 2)

P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 P405 Conservare sotto chiave.
 P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- **Ulteriori dati:**
- **2.3 Altri pericoli**

È necessaria un'avvertenza di pericolo tattile.
 Asp. Tox. 1, H304 dei componenti contenuti non è applicabile all'aerosol presente nei generatori aerosol ai sensi dell'Allegato I, 1.3.3, della direttiva CE 1272/2008.
 Il prodotto non contiene composti alogeni organici eluibili che possono portare a un aumento del valore AOX nel contesto dell'analisi delle acque reflue.

- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Non contiene sostanze PBT in una concentrazione $\geq 0,1\%$.
- **vPvB:** Non contiene interferenti endocrini (ED) in una concentrazione $\geq 0,1\%$.

* SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Preparati**

- **Descrizione:** Miscela di sostanze elencate di seguito con sostanze non pericolose o non dichiarabili.

· Sostanze pericolose:		
CAS: 79-20-9 EINECS: 201-185-2 Numero indice: 607-021-00-X Reg.nr.: 01-2119459211-47-xxxx	acetato di metile ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	20-<50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numero indice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano liquefatto ⚠ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	10-<25%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	Isobutane (< 0,1% Butadiene (203-450-8)) ⚠ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	<25%
CAS: 25038-32-8	styrene Aquatic Chronic 3, H412	1-<10%
CAS: 64742-49-0 Numeri CE: 927-510-4	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	$\geq 2,5$ -<10%
CAS: 64742-49-0 Numeri CE: 931-254-9	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esani ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	1-<10%
CAS: 64742-49-0 Numeri CE: 921-024-6	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkane, isoalkanes, <5% n-Hexane ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	1-<10%

(continua a pagina 4)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 3)

CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Numero indice: 601-017-00-1 Reg.nr.: 01-2119463273-41-XXXX	cicloesano ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ☠ Asp. Tox. 1, H304 ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	0,1-<1%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	butano, puro ⚠ Flam. Gas 1A, H220 ☠ Acute Tox. 3, H331 Press. Gas (Comp.), H280	10-<25%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Numero indice: 601-037-00-0 Reg.nr.: 01-2119480412-44-xxxx	n-esano ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ☠ Repr. 2, H361; STOT RE 1, H372-H373; Asp. Tox. 1, H304 ☠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	0,1-<1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	2,6-di-terz-butil-p-cresolo ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,1-<1%

· SVHC

Nessuna

 · **Regolamento (CE) N. 648/2004
relativo ai detersivi / Indicazione
del contenuto**

non applicabile

 · **Ulteriori indicazioni:**

 Asp. Tox. 1, H304 dei componenti contenuti non è applicabile all'aerosol presente nei generatori aerosol secondo l'allegato I, 1.3.3, della direttiva CE 1272/2008.
 La formulazione delle indicazioni di pericolo elencate è riportata nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

 · **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

 · **Indicazioni generali:**

Se i sintomi persistono, consultare un medico.
 Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere.
 In caso di incoscienza, tenere il paziente in posizione di riposo e non somministrare nulla per bocca.
 Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.
 Tenere sotto sorveglianza le persone da soccorrere.
 Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

 · **Inalazione:**

Assicurare l'apporto di aria fresca
 In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio, richiedere immediatamente assistenza medica e avviare le misure di primo soccorso.
 Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

 · **Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

 · **Contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare per alcuni minuti con acqua o soluzione per risciacquo oculare a temperatura ambiente e sollevare occasionalmente le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto se è possibile farlo facilmente. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
 Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti sotto l'acqua corrente. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

 · **Ingestione:**

In caso di ingestione, sciacquare accuratamente la bocca e far bere acqua. In caso di sintomi, rivolgersi immediatamente a un medico. Non indurre il vomito se non su indicazione del personale medico.

 · **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Può causare sonnolenza/vertigini.

(continua a pagina 5)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 5)

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non spruzzare contro fiamme o su corpi bollenti.



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Attenzione: recipiente sotto pressione Proteggere dalle radiazioni solari e dalle temperature superiori ai 50°C Anche dopo l'uso non aprire con violenza e non bruciare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Stoccaggio:
Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con sostanze infiammabili.

Ulteriori indicazioni relative alle
condizioni di immagazzinamento: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

* SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo
Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro
79-20-9 acetato di metile

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 1240 mg/m ³ , 400 ppm Valore a lungo termine: 310 mg/m ³ , 100 ppm SSc;
----------------	---

74-98-6 propano liquefatto

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 7200 mg/m ³ , 4000 ppm Valore a lungo termine: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
----------------	--

75-28-5 Isobutane (< 0,1% Butadiene (203-450-8))

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 7600 mg/m ³ , 3200 ppm Valore a lungo termine: 1900 mg/m ³ , 800 ppm
----------------	---

110-82-7 cicloesano

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 2800 mg/m ³ , 800 ppm Valore a lungo termine: 700 mg/m ³ , 200 ppm B;
----------------	---

106-97-8 butano, puro

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 7600 mg/m ³ , 3200 ppm Valore a lungo termine: 1900 mg/m ³ , 800 ppm
----------------	---

110-54-3 n-esano

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 1440 mg/m ³ , 400 ppm Valore a lungo termine: 180 mg/m ³ , 50 ppm H B R2f SSc;
----------------	--

Componenti con valori limite biologici:
110-82-7 cicloesano

BAT (Svizzera)	150 mg/g Kreatinin Materiale Campione: Urina Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno, Esposizione di lunga durata: dopo una settimana lavorativa Indicatore biologico: Gesamt-1,2-Cyclohexandiol
----------------	--

(continua a pagina 7)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 6)

110-54-3 n-esano

BAT (Svizzera) 5 mg/l

Materiale Campione: Urina


Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno

Indicatore biologico: 2,5 Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- **Protezione respiratoria** Maschera intera/mezza/quarti (EN 136/140). Tipo: AX-P2 (filtro per gas e filtro combinato contro composti organici e particelle poco bollenti, codice colore: marrone/bianco). Non necessaria in ambienti ben ventilati.



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.
- **Protezione delle mani** Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- **Materiale dei guanti**



Gomma nitrilica

Utilizzare guanti resistenti ai solventi. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dalle condizioni di utilizzo, come la frequenza e la durata del contatto, la resistenza chimica del materiale dei guanti, lo spessore e la vestibilità dei guanti. Come regola generale, è necessario consultare il produttore dei guanti per ottenere le informazioni necessarie. I guanti contaminati o danneggiati devono essere sostituiti immediatamente.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Valore per la permeazione: Livello = 6
Il tempo di rottura esatto deve essere richiesto al produttore del guanto protettivo e deve essere rispettato.
- **Protezione degli occhi/del volto**



Occhiali protettivi a tenuta.

Occhiali protettivi.

* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

 · **Indicazioni generali**

 · **Stato fisico**

Aerosol

 · **Colore:**

Senza colore / non definito

(continua a pagina 8)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 7)

<ul style="list-style-type: none"> · Odore: · Soglia olfattiva: · Punto di fusione/punto di congelamento: · Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione · Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: Informazioni aggiuntive · Infiammabilità · Limite di esplosività inferiore e superiore · inferiore: · superiore: · Punto di infiammabilità: · Punto di infiammabilità: Informazioni aggiuntive: · Temperatura di autoaccensione: · Temperatura di decomposizione: <li style="text-align: center;">Non definito. · ph · Valore del pH: Informazioni aggiuntive: · Viscosità: · Viscosità cinematica · dinamica: · Solubilità · Acqua: · Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) · Tensione di vapore a 20 °C: · Tensione di vapore a 50 °C: · Densità e/o densità relativa · Densità a 20 °C: · Densità relativa · Densità di vapore: 	characteristic Non definito. Miscela: determinazione del punto di fusione impossibile non definito -161 °C Gas liquefatto altamente infiammabile. 0,6 Vol % 15 Vol % -88 °C 264 °C La miscela è non polare/aprotica. Non definito. Non definito. solubile Non si applica alle miscele 4.200 hPa 800 hPa 0,7387 g/cm ³ Non definito. Non definito.
<ul style="list-style-type: none"> · 9.2 Altre informazioni · Aspetto: · Forma: · Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza · Temperatura di accensione: · Proprietà esplosive: · Tenore del solvente: · Solventi organici: · Contenuto solido: · Punto di fusione/punto di congelamento: Informazioni aggiuntive: · Velocità di evaporazione 	Il punto di ebollizione specificato di -44°C è il punto di ebollizione del propano contenuto e corrisponde approssimativamente all'inizio dell'ebollizione della miscela. Questo intervallo di temperatura non è rilevante per le applicazioni di incollaggio. Aerosol Prodotto non autoinfiammabile. Non definito. ≥41,9-<51,6 % <1,0 % Non applicabile.
<ul style="list-style-type: none"> · Informazioni relative alle classi di pericoli fisici · Esplosivi 	vien meno

(continua a pagina 9)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 8)

· Gas infiammabili	vien meno
· Aerosol	Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
· Gas comburenti	vien meno
· Gas sotto pressione	vien meno
· Liquidi infiammabili	vien meno
· Solidi infiammabili	vien meno
· Sostanze e miscele autoreattive	vien meno
· Liquidi piroforici	vien meno
· Solidi piroforici	vien meno
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	vien meno
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	vien meno
· Liquidi comburenti	vien meno
· Solidi comburenti	vien meno
· Perossidi organici	vien meno
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	vien meno
· Esplosivi desensibilizzati	vien meno

*** 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	Evitare lo stoccaggio prolungato a temperature elevate o alla luce diretta del sole. Evitare calore, fiamme, scintille e altre fonti di accensione.
· 10.5 Materiali incompatibili:	Agente ossidante
· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

*** SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

· 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	
· Tossicità acuta	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· Irritabilità primaria:	
· Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
· Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca grave irritazione oculare.
· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
· Pericolo in caso di aspirazione	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(continua a pagina 10)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 9)

 · **11.2 Informazioni su altri pericoli**

 · **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

* 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.

 · **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Secondo i risultati della sua valutazione, questa sostanza non è né una sostanza PBT né una sostanza vPvB. Non contiene sostanze PBT/vPvB in una concentrazione una concentrazione $\geq 0,1\%$.

 · **PBT:** Non applicabile.

 · **vPvB:** Non applicabile.

 · **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

 · **12.7 Altri effetti avversi**

 · **Osservazioni:** Tossico per i pesci.

 · **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:** Privo di metalli pesanti (Pb, Cd, Hg, CrVI)
Privo di bifenili polibromurati (PBB) e di eteri di difenile polibromurati (PBDE), in conformità alla direttiva RoHS.

 · **Ulteriori indicazioni:** Tossico per pesci e plancton.
tossico per gli organismi acquatici
Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

* SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

 · **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

 · **Consigli:**


Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

 · **Imballaggi non puliti:**

Gli imballaggi devono essere svuotati del loro contenuto residuo. Gli imballaggi vuoti devono essere portati in un impianto di smaltimento dei rifiuti adeguato per il recupero o lo smaltimento in conformità alle norme di legge. Gli imballaggi non completamente vuoti devono essere smaltiti in accordo con l'azienda regionale di smaltimento dei rifiuti.

 · **Consigli:**

 Smaltire in conformità alle normative locali e nazionali.
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 11)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)




Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 10)

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID · ADR, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto · ADR · IMDG · IATA	AEROSOL, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE AEROSOLS, MARINE POLLUTANT AEROSOLS, flammable
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR 	2 5F Gas 2.1
· IMDG 	2 Gas 2.1
· IATA 	2 Gas 2.1
· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA	vien meno
· 14.5 Pericoli per l'ambiente · Marine pollutant: · Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): · Numero EMS: · Stowage Code · Segregation Code	Attenzione: Gas - F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

(continua a pagina 12)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 11)

·	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Regolamento sulle piccole quantità per ADR e IMO per colli fino a 30 kg (peso totale). ID 8000 Consumer Commodity per il trasporto aereo di prodotti finiti in colli fino a 30 kg (peso totale).
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	1L
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente
· Categoria di trasporto	2
· Codice di restrizione in galleria	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

*** 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. 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.
· Categoria Seveso	P3a AEROSOL INFIAMMABILI E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico
· Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore	150 t
· Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore	500 t
· Disposizioni nazionali:	evita
· Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:	Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
· Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto	Si devono osservare le soglie dei valori indicate nell'ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto

(continua a pagina 13)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 12)

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
I	0,2
NK	51,5

 · **VOC (Schweiz)**

≥59,41-<69,19 %

 · **COV (CE)**

≥59,41-<69,19 %

 · **OCOV (CH)**

≥59,41-<69,19 %

 · **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.

Frase rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.
 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H331 Tossico se inalato.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
 H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

 · **Scheda rilasciata da:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

 · **Interlocutore:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com

 · **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international 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
 ATE: Acute toxicity estimate values (STAS)time della tossicità acuta
 Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A
 Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1
 Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso
 Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2
 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3
 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
 Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2
 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
 STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1
 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2
 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1
 Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
 Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

(continua a pagina 14)

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

Data di compilazione: 15.12.2025 Numero versione 84.00 (sostituisce la versione 83.03)

Revisione: 15.12.2025

Denominazione commerciale: tesa Spray Glue Extra Strong

(Segue da pagina 13)

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico –
Categoria 2
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico –
Categoria 3

· * **Dati modificati rispetto alla
versione precedente**

— CH-I —